Seite	.2015	tum 24.04.	Da 				iiste	Wochendispoliste
Mind.Be	End- bestand	Auftrags- menge	Bestell- menge	Anfangs- bestand	KW	Jahr	Hersteller Kurzbezeichnung	Artikelnummer
		18,50	0,00	0,00	7	2011	00000	0002
18,	-18,50	0,00	0,00				Schneidearbeiten	
		0	0	0	17	2009	84915	0041
	0	0	0				Anpressrolle Andruckwalze 45mm	
		1	0	0	9	2010	75684	0100
	-1	0	0				Couppy Abschneider	
	·	1	0	-1	28	2012		
	-2	0	0	·				
	_	1	0	0	41	2011	75684	0101
	-1	0	0	·	•		Snitty Abschneider	
	·	1	0	-1	28	2012	Cinty / 1855.intolder	
	-2	0	0		20	2012		
	_	0	0	0	17	2009	87530	0120
	0	0	0	O	''	2000	Anpressrolle Andruckwalze 120mm	0120
	U	0	0	0	17	2009	87530	0200
	0	0	0	U	17	2009	Anpressrolle Andruckwalze 200mm	0200
	U			955,00	10	2000	75324	0404
	000.00	25,00	0,00	955,00	19	2009		0401
	930,00	0,00	0,00	000.00	20	2040	Poli-Flex 401 weiß - 25m	
	.==	75,00	0,00	930,00	32	2010		
	855,00	0,00	0,00					
		32,00	0,00	855,00	29	2011		
	823,00	0,00	0,00					
		15,00	0,00	823,00	33	2011		
	808,00	0,00	0,00					
		17,00	0,00	808,00	41	2011		
	791,00	0,00	0,00					
		10,00	0,00	791,00	22	2012		
	781,00	0,00	0,00					
		50,00	0,00	781,00	28	2012		
9,	731,00	0,00	0,00					
		5,00	0,00	731,00	42	2012		
14,	726,00	0,00	0,00					
		25,00	0,00	726,00	45	2012		
39,	701,00	0,00	0,00					
		27,50	0,00	701,00	32	2013		
66,	673,50	0,00	0,00					
		25,00	0,00	673,50	20	2014		
91,	648,50	0,00	0,00					
		10,00	0,00	648,50	35	2014		
101,	638,50	0,00	0,00					
		100,00	0,00	638,50	41	2014		
201,	538,50	0,00	0,00	,				
,		0,00	6000,00	538,50	17	2015		
	6538,50	0,00	0,00	000,00		2010		
	0000,00	20,00	0,00	50,00	34	2010	75324	0402
330,	30,00	0,00	0,00	00,00	04	2010	Poli-Flex 402 schwarz - 25m	0402
000,	00,00	5,00	0,00	30,00	4	2011	1 oii 1 icx 402 sonwarz Zonii	
335,	25,00	0,00	0,00	30,00	7	2011		
333,	23,00	5,00	0,00	25,00	33	2011		
240	20.00			25,00	33	2011		
340,	20,00	0,00	0,00	00.00	00	0040		
2.5	45.00	5,00	0,00	20,00	28	2012		
345,	15,00	0,00	0,00	45.00	40	0015		
-		5,00	0,00	15,00	42	2012		
350,	10,00	0,00	0,00					
		50,00	0,00	10,00	10	2013		
400,	-40,00	0,00	0,00					
		11,00	0,00	-40,00	25	2013		
411,	-51,00	0,00	0,00					
		25.00	0.00	F4 00				
		25,00	0,00	-51,00	37	2013		

Wochendispoliste						Datum 24.04.2015					
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best			
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr			
		2015	17	-76,00	3000,00	0,00					
					0,00	0,00	2924,00				
00405	75324	2013	35	44,00	0,00	4,00					
	Poli-Flex 405 navy blue - 25m				0,00	0,00	40,00				
		2013	37	40,00	0,00	50,00					
					0,00	0,00	-10,00	32,0			
0408	75324	2012	42	91,00	0,00	5,00					
	Poli-Flex 408 red - 25m				0,00	0,00	86,00	6,0			
		2013	10	86,00	0,00	50,00					
					0,00	0,00	36,00	56,0			
		2013	41	36,00	0,00	5,00					
					0,00	0,00	31,00	61,0			
		2015	17	31,00	500,00	0,00					
					0,00	0,00	531,00				
00418	75324	2009	17	18,00	0,00	0,00	,				
	Poli-Flex 418 medium yellow - 25m			,	0,00	0,00	18,00	8,0			
00418-15	75324	2009	17	15,00	0,00	0,00	. 0,00	0,0			
.0110 10	Poli-Flex 418 medium yellow - 152cm 25m	2000		10,00	0,00	0,00	15,00	45,0			
004882	75324	2009	17	24,00	0,00	0,00	10,00	40,0			
104002	Poli-Flex 4882 eco reflex silber - 25m	2009	17	24,00	0,00	0,00	24,00	1,0			
00501	75324	2011	41	0,00	0,00	1,00	24,00	1,00			
10301		2011	41	0,00			1.00	150.0			
	Poli-Flock 501 weiß - 25m	2042	0.4	4.00	0,00	0,00	-1,00	152,00			
		2012	24	-1,00	0,00	10,00	44.00	400.0			
					0,00	0,00	-11,00	162,0			
		2012	28	-11,00	0,00	15,00					
					0,00	0,00	-26,00	177,00			
		2012	29	-26,00	0,00	5,00					
					0,00	0,00	-31,00	182,00			
		2012	42	-31,00	0,00	5,00					
					0,00	0,00	-36,00	187,0			
		2013	33	-36,00	0,00	10,00					
					0,00	0,00	-46,00	197,0			
		2013	34	-46,00	0,00	1,00					
					0,00	0,00	-47,00	198,0			
		2013	47	-47,00	0,00	25,00					
					0,00	0,00	-72,00	223,00			
		2014	20	-72,00	0,00	10,00					
					0,00	0,00	-82,00	233,00			
		2014	35	-82,00	0,00	10,00					
					0,00	0,00	-92,00	243,0			
		2015	15	-92,00	250,00	0,00					
					0,00	0,00	158,00				
		2015	17	158,00	3000,00	0,00	,				
				,	0,00	0,00	3158,00				
00510	75324	2011	29	52,00	0,00	5,00	0.00,00				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Poli-Flock 510 yellow - 25m	2011		02,00	0,00	0,00	47,00				
	1 oii 1 look o to yellow 2oiii	2012	22	47,00	0,00	25,00	47,00				
		2012	22	47,00	0,00	0,00	22,00				
		2012	24	22,00	0,00	25,00	22,00				
		2012	24	22,00			2.00	6.0			
		2042	00	2.00	0,00	0,00	-3,00	6,0			
		2012	28	-3,00	0,00	10,00	40.00	40.0			
1700 15	0.4000	25			0,00	0,00	-13,00	16,0			
1702-15	94306	2011	46	0,00	0,00	11,48					
	Llumar Basic Black, 152cm - 30,48m	_		_	0,00	0,00	-11,48	11,4			
1738-15	94306	2009	17	7,00	0,00	0,00					
	R 35 SR HPR - 152cm				0,00	0,00	7,00	23,4			
1748-15	94306	2009	17	0,00	0,00	0,00					
	R 20 SR HPR - 152cm				0,00	0,00	0,00	30,4			
4==4 =0	94306	2009	17	17,00	0,00	0,00					
1751-50	ABVERKAUF Llumar Alu Chrom, 51cm	2009	17	,00	0,00	0,00	17,00	13,4			

Wochendispoliste						atum 24.04	010	Seite
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr
01752-50	94306	2010	12	66,02	0,00	1,00		
	Llumar Basic Black - 51cm 30,48m				0,00	0,00	65,02	
		2010	26	65,02	0,00	5,00		
					0,00	0,00	60,02	
		2011	46	60,02	0,00	60,96		
					0,00	0,00	-0,94	31,42
		2012	38	-0,94	0,00	183,00		
					0,00	0,00	-183,94	214,42
		2014	36	-183,94	0,00	30,50		
					0,00	0,00	-214,44	244,92
		2014	49	-214,44	0,00	30,50		
					0,00	0,00	-244,94	275,42
01752-76	94306	2010	24	30,50	0,00	30,48		
	Llumar Basic Black, 76cm - 30,48m				0,00	0,00	0,02	30,46
		2011	11	0,02	0,00	3,00		
					0,00	0,00	-2,98	33,46
		2011	29	-2,98	0,00	10,00		
				,	0,00	0,00	-12,98	43,46
		2011	46	-12,98	0,00	30,48	,	-, -
				,	0,00	0,00	-43,46	73,94
01753-50	94306	2009	17	20,00	0,00	0,00	,	,
	ABVERKAUF Llumar Titanium, 51cm - 30,48m	2000	••	20,00	0,00	0,00	20,00	10,48
01754-50	94306	2009	17	8,00	0,00	0,00	20,00	10,10
01704 00	Llumar Titanium plus, 51cm - 30,48m	2000	.,	0,00	0,00	0,00	8,00	22,48
01754-76	94306	2009	17	27,00	0,00	0,00	0,00	22,40
01754-76		2009	17	21,00			27.00	2 40
01755 50	ABVERKAUF Llumar Titanium plus, 76cm	2000	17	11.00	0,00	0,00	27,00	3,48
01755-50	94306	2009	17	11,00	0,00	0,00	44.00	40.40
04750 70	ABVERKAUF Llumar Blue Steel, 51cm	0044	40	22.50	0,00	0,00	11,00	19,48
01758-76	94306	2011	18	33,50	0,00	27,00	0.50	00.00
	Llumar Basic Grey, 76cm - 30,48m	0044	40	0.50	0,00	0,00	6,50	23,98
		2011	46	6,50	0,00	30,48		=
					0,00	0,00	-23,98	54,46
		2014	25	-23,98	0,00	2,50		
					0,00	0,00	-26,48	56,96
01760-50	94306	2010	18	0,00	0,00	5,00		
	Llumar Alu Light, 51cm - 30,48m				0,00	0,00	-5,00	5,00
01761-50	94306	2009	17	14,00	0,00	0,00		
	Llumar Red Steel, 51cm - 30,48m				0,00	0,00	14,00	16,48
01768-15	94306	2009	17	2,00	0,00	0,00		
	UV CL SR HPR, 152cm - 30,48m				0,00	0,00	2,00	28,48
01780-15	94306	2014	3	33,70	0,00	7,00		
	LLumar SCL SR PS4, 152cm - 30,48m				0,00	0,00	26,70	3,78
0203	93045	2009	17	4	0	0		
	Avery Adhesive Remover				0	0	4	2
050200574-4	79117	2012	8	0	0	1		
	Schnur (gelb) für Elektro Power Trim 210				0	0	-1	1
06-0750-156	74235	2012	28	27	0	100		
	OLFA-AB-50B				0	0	-73	74
06-0800-156	74235	2011	33	21	0	100		
	OLFA-AK-1				0	0	-79	81
06-0801-156	74235	2011	33	10	0	100		
	OLFA-KB				0	0	-90	93
06-0809-156	74235	2011	29	94	0	300		
	OLFA-SAC-1				0	0	-206	217
		2012	37	-206	0	200	200	
			٠.	_00	•	_00		
					Λ	Λ	-406	<b>∆</b> 17
		2012	42	-406	0	0 400	-406	417
		2012	42	-406	0	400		
06-0814-156	74235	2012	42 29	-406 131			-406 -806	417 817

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.∠∪15	Seite 4
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best- unterschr
		2013	37	-69	0	1000		
					0	0	-1069	1104
06-0861-156	74235	2011	33	16	0	100		
	OLFA-ABB-10B				0	0	-84	88
		2012	42	-84	0	100		
					0	0	-184	188
06-0862-156	74235	2011	33	40	0	100		
	OLFA-XA-1				0	0	-60	62
		2012	28	-60	0	100		
					0	0	-160	162
07603	75324	2009	41	0	0	1		
	Poli Wall 7603 Wall Covering Film Alaska				0	0	-1	1
07606	75324	2009	41	0	0	1		
	PoliWall 7606 Wall Covering Film Florida				0	0	-1	1
07608	75324	2009	41	0	0	1		
	PoliWall 7608 Wall Covering Film Arizona				0	0	-1	1
07610	75324	2009	44	0	0	25		
	PoliWall 7610 Wall Covering Film Alabama				0	0	-25	25
080001	87530	2009	17	4	0	0		
	3D Convex Pistole				0	0	4	1
08000101	76380	2011	17	0,00	0,00	5,00		
	Color Magnetfolie, 61cm - 20m				0,00	0,00	-5,00	5,00
		2011	41	-5,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-6,00	6,00
		2012	28	-6,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-7,00	7,00
08000103	76380	2011	29	0,00	0,00	3,00		
	Color Magnetfolie, 100cm - 10m				0,00	0,00	-3,00	3,00
1-2086	94827	2012	10	0	0	2		
	Gasdruck-Stossdämpfer Stahls				0	0	-2	2
100-001	70300	2010	9	56	0	100		
	Mactac Softrakel, Filz Rakel				0	0	-44	1044
		2011	15	-44	0	-300		
					0	0	256	744
		2011	41	256	0	800		
					0	0	-544	1544
		2012	22	-544	0	200	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				0	0	0	-744	1744
		2015	8	-744	0	500		
		2010	O	744	0	0	-1244	2244
100-003	70042	2010	25	0	0	300	1244	2277
100-003	Avery Rakel mit Filzkante	2010	25	U	0	0	-300	300
	Avery Naker fill Filzkante	2010	34	-300	0	600	-500	300
		2010	34	-300	0	0	-900	900
		2010	39	-900	0	200	-900	900
		2010	39	-900			1100	1100
		2044	20	1100	0	0	-1100	1100
		2011	33	-1100	0	200	4200	4000
		0044	44	4000	0	0	-1300	1300
		2011	41	-1300	0	700	0000	0000
		2212	•	2222	0	0	-2000	2000
		2012	3	-2000	0	500		
					0	0	-2500	2500
		2012	25	-2500	0	100		
					0	0	-2600	2600
		2012	28	-2600	0	100		
					^	^		
					0	0	-2700	2700
		2013	7	-2700	0	200		
					0	200	-2700 -2900	2700 2900
		2013 2013	7	-2700 -2900	0	200		

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.2015	Seite 5
Artikelnummer	Hersteller		1011	Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
		2013	37	-3000	0	1000		
			4-	•	0	0	-4000	4000
800-00	75684	2009	17	0	0	0	0	•
00-009	Yellow 5 Schneidelineal, 155cm 75684	2011	41	0	0	0 1	0	2
00-009	Yellow 5 Schneidelineal, 100cm	2011	41	U	0	0	-1	1
	reliow 3 ochretaelinear, rooch	2011	42	-1	0	1	-1	'
				•	0	0	-2	2
		2012	26	-2	0	2		
					0	0	-4	4
100-010	75684	2010	16	1	0	1		
	Right On Applicationsflüssigkeit, 5Liter				0	0	0	2
100-011	75157	2011	33	0	0	4		
	Montage Magnet				0	0	-4	4
00-012	75684	2011	41	0	0	1		
	Nietenbürste 25mm				0	0	-1	1
100-105	82340	2015	14	1	0	1		
	Profi-Sicherheitslineal Lineal 105cm				0	0	0	2
00-111	75684	2010	9	9	0	1		
	CPM Right On Applicationsflüssigkeit	0011			0	0	8	2
		2011	41	8	0	2	•	
000	00000	2010	40	0	0	0	6	4
000	Gebraucht Gerät	2010	49	0	0	1 0	-1	1
	Gebraucht Gerat	2011	12	-1	0	2	-1	ļ
		2011	12	-1	0	0	-3	3
		2012	14	-3	0	1	J	J
			•		0	0	-4	4
		2013	34	-4	0	1	·	·
					0	0	-5	5
000000416	94824	2013	20	0	0	1		
	Roland Flushing Schwamm				0	0	-1	1
		2014	35	-1	0	1		
					0	0	-2	2
000001658	94824	2009	26	0	0	2		
	Wiper Scraper Roland Tintenabstreifer				0	0	-2	2
		2013	20	-2	0	1		
					0	0	-3	3
		2014	35	-3	0	1		
					0	0	-4	4
000003390	94824	2013	20	0	0	2		•
	Roland Wiper	2014	25	2	0	0	-2	2
		2014	35	-2	0	2	-4	4
028S003000	70108	2009	17	1	0	0	-4	4
0203003000	3000	2009	''	•	0	0	1	1
028S005002	70108	2013	38	0	0	100	•	•
	5002			-	0	0	-100	100
028S005010	70108	2009	17	1	0	0		
	5010				0	0	1	1
028S009005	70108	2013	38	9	0	100		
	9005				0	0	-91	95
028S942XXX	70108	2009	38	0	0	100		
	942				0	0	-100	104
		2013	38	-100	0	100		
					0	0	-200	204
059015	94825	2011	46	0	0	1		
	Pump Pumpe JV3/JV5/JV33/CJV30				0	0	-1	1
		2012	13	-1	0	1		
					0	0	-2	2

Vochendispoliste						atum 24.04		Seite
rtikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Bes
		2012	19	-2	0	1 0	-3	
		2012	31	-3	0	1	-5	
					0	0	-4	
		2012	32	-4	0	4		
					0	0	-8	
		2013	6	-8	0	1	•	
		2013	12	-9	0	0 1	-9	
		2013	12	-9	0	0	-10	
		2013	16	-10	0	1		
					0	0	-11	
59032	94825	2012	19	0	0	1		
	Y drive pulley Mimaki JV3/JV33/CJV/JV5	0040	00		0	0	-1	
		2013	23	-1	0	1 0	-2	
59033	94825	2012	19	0	0	1	-2	
	Y Driven pulley Mimaki JV3/JV33/CJV/JV5				0	0	-1	
		2013	23	-1	0	1		
					0	0	-2	
)59145	94825	2012	13	0	0	1		
	Bearing Mimaki JV3/JV33/CJV Kugellager	2012	22	4	0	0	-1	
		2013	23	-1	0	1 0	-2	
9-505-15	85283	2015	11	1	0	1	2	
	Secabo Schnellwechsler TC7				0	0	0	
		2015	14	0	0	1		
					0	0	-1	
		2015	16	-1	2	0		
1	00000	2009	17	-13	0	0 2	1	
1	UPS Versand	2009	17	-13	0	0	-15	
		2009	19	-15	0	2		
					0	0	-17	
		2009	26	-17	0	2		
					0	0	-19	
		2009	27	-19	0	1 0	-20	
		2009	30	-20	0	1	-20	
					0	0	-21	
		2009	36	-21	0	1		
					0	0	-22	
		2009	41	-22	0	1		
		2009	42	-23	0	0 2	-23	
		2009	42	-23	0	0	-25	
		2009	44	-25	0	2		
					0	0	-27	
		2009	45	-27	0	2		
					0	0	-29	
		2009	46	-29	0	1	00	
		2010	4	-30	0	0 1	-30	
		2010	7	-30	0	0	-31	
							0.	
		2010	8	-31	0	1		
		2010	8	-31	0	1 0	-32	
		2010 2010	10	-31 -32				
					0	0	-32 -33	

Seite	.2015	tum 24.04.	Da			
Mind.B unters	End- bestand	Auftrags- menge	Bestell- menge	Anfangs- bestand	KW	Jahr
		1	0	-34	17	2010
	-35	0	0	25	10	2010
	-38	3 0	0	-35	18	2010
		1	0	-38	19	2010
	-39	0	0			
	-40	1 0	0	-39	20	2010
	-40	1	0	-40	25	2010
	-41	0	0			
		1	0	-41	32	2010
	-42	0	0	40	22	0040
	-43	1 0	0	-42	33	2010
	10	1	0	-43	45	2010
	-44	0	0			
		1	0	-44	4	2011
	-45	0	0	4E	22	2011
	-46	1 0	0	-45	22	2011
		1	0	-46	24	2011
	-47	0	0			
		1	0	-47	25	2011
	-48	0	0	40	07	2011
	-49	1 0	0	-48	27	2011
		1	0	-49	28	2011
	-50	0	0			
		30	0	-50	29	2011
	-80	0 16	0	-80	33	2011
	-96	0	0	-00	33	2011
		1	0	-96	34	2011
	-97	0	0			
	400	42	0	-97	41	2011
	-139	0 11	0	-139	42	2011
	-150	0	0	.50		
		1	0	-150	43	2011
	-151	0	0			
	-152	1 0	0	-151	1	2012
	-102	1	0	-152	9	2012
	-153	0	0			
		1	0	-153	10	2012
	-154	0	0	454	10	2042
	-155	1 0	0	-154	13	2012
	100	5	0	-155	19	2012
	-160	0	0			
		2	0	-160	21	2012
	-162	0 2	0	-162	22	2012
	-164	0	0	-102		2012
	-	3	0	-164	26	2012
	-167	0	0			
		22	0	-167	28	2012
	400	^	^			
	-189	0 6	0	-189	32	2012

Wochendispoliste							atum 24.04	010	Seite
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichn	ung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best unterschr
			2012	33	-195	0	1		
			2012	34	-196	0	0 1	-196	19
						0	0	-197	19
			2012	36	-197	0	2	-199	19
			2012	37	-199	0	1		
			2012	38	-200	0	0 4	-200	20
			2012	40	204	0	0	-204	20
			2012	40	-204	0	2	-206	20
			2012	42	-206	0	1 0	-207	20
			2012	43	-207	0	1	-201	20
			2012	45	-208	0	0	-208	20
						0	0	-211	21
			2012	48	-211	0	1 0	-212	21
			2012	51	-212	0	1		
			2013	2	-213	0	0 1	-213	21
						0	0	-214	21
			2013	4	-214	0	2	-216	21
			2013	5	-216	0	1		
			2013	7	-217	0	0 2	-217	21
				44		0	0	-219	21
			2013	11	-219	0	1 0	-220	22
			2013	12	-220	0	1	224	00
			2013	15	-221	0	0 1	-221	22
			2012	47	200	0	0	-222	22
			2013	17	-222	0	1 0	-223	22
			2013	26	-223	0	1 0	-224	22
			2013	27	-224	0	2	-224	22
			2013	35	-226	0	0 2	-226	22
						0	0	-228	22
			2013	36	-228	0	1 0	-229	22
			2013	37	-229	0	1		
			2013	38	-230	0	0 1	-230	23
						0	0	-231	23
			2013	39	-231	0	1 0	-232	23
			2013	41	-232	0	1		
			2013	42	-233	0	0 2	-233	23
						0	0	-235	23
	74145 UPS NN Vers	and	2013	24	0	0	1 0	-1	
			2013	33	-1	0	1		
						0	0	-2	2

rtikelnummer	ndispoliste					atum 24.04	.2015	Seite
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Bes untersch
		2013	34	-2	0	1		
					0	0	-3	
113	74145	2013	15	0	0	3		
	UPS Versand Express 10:30Uhr 0-10kg			_	0	0	-3	
120-13	74227	2010	25	0	0	50	50	_
1241220	Grainy Guard Tritt, Fußboden 130cm	2000	17	5	0	0	-50	5
1341220	94076 Consystec Edelstahl Glasschildhalter V2A	2009	17	5	0	0	5	
13561	84826	2009	17	0	0	0	5	
10001	Ösenaufnahme 9,5mm für Standard/Premium	2009	''	U	0	0	0	
427776	94825	2012	19	0	0	1	Ū	
127770	Caping Cap Station Mimaki JV33/CJV	2012		· ·	0	0	-1	
428-14	70300	2009	20	0,00	0,00	28,00	•	
	Mactac JT 1428, 137cm - 22m			-,	0,00	0,00	-28,00	28,0
775080.01	70800	2009	19	7,50	0,00	1,00	,	,
	Premium Tape 4075 High Tack Plus				0,00	0,00	6,50	3,5
		2009	32	6,50	0,00	0,50		
					0,00	0,00	6,00	4,0
		2009	39	6,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	5,00	5,0
		2009	42	5,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	4,00	6,0
		2010	16	4,00	0,00	24,50		
					0,00	0,00	-20,50	30,
		2010	45	-20,50	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-21,50	31,
		2011	25	-21,50	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-22,50	32,
		2011	29	-22,50	0,00	10,00		
					0,00	0,00	-32,50	42,
		2011	41	-32,50	0,00	0,50		
					0,00	0,00	-33,00	43,0
		2011	42	-33,00	0,00	0,50		
					0,00	0,00	-33,50	43,
		2012	13	-33,50	0,00	-0,50		
					0,00	0,00	-33,00	43,0
		2012	17	-33,00	0,00	-0,50		
					0,00	0,00	-32,50	42,
		2012	25	-32,50	0,00	101,00		
					0,00	0,00	-133,50	143,
		2012	31	-133,50	0,00	5,00	100 50	4.40
		2042	20	400.50	0,00	0,00	-138,50	148,
		2012	33	-138,50	0,00	99,00	227.50	247
		2012	39	-237,50	0,00 0,00	0,00 1,50	-237,50	247,5
		2012	39	-237,30	0,00	0,00	-239,00	249,0
		2012	40	-239,00	0,00	1,00	-233,00	240,
		2012	40	-200,00	0,00	0,00	-240,00	250,0
		2012	49	-240,00	0,00	1,50	210,00	200,
		2012		_ 10,00	0,00	0,00	-241,50	251,
		2013	10	-241,50	0,00	1,00	,00	201,
			-	,	0,00	0,00	-242,50	252,
		2013	13	-242,50	0,00	0,50	,	,
			-	-,-•	0,00	0,00	-243,00	253,
		2013	15	-243,00	0,00	-0,50	-,	,
				,	0,00	0,00	-242,50	252,
		2013	20	-242,50	0,00	0,50	,	,
				,	0,00	0,00	-243,00	253,
			00	040.00			,	,
		2013	26	-243,00	0,00	1,00		

					Da	Seite 10		
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
		2013	28	-244,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-245,00	255,00
		2014	2	-245,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-246,00	256,00
		2015	12	-246,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-247,00	257,00
		2015	13	-247,00	0,00	2,00		
					0,00	0,00	-249,00	259,00
		2015	16	-249,00	49,00	0,00		
					0,00	0,00	-200,00	210,00
8187	84826	2009	17	1	0	0		
	Ösenpresse Premium				0	0	1	1
2200-12	70042	2013	13	0	0	12		
	Avery Sign Flex 2200, 123cm				0	0	-12	12
22275120	94824	2011	8	0	0	40		
	Roland T Schwamm T-Schwamm				0	0	-40	40
		2013	20	-40	0	1		
					0	0	-41	41
		2014	35	-41	0	1		
					0	0	-42	42
2305102	94824	2012	20	0	0	1		
	Roland Schutz Flachbandkabel SP-300				0	0	-1	1
90G-14	93811	2012	7	0,00	0,00	50,00		
	Oraguard 290G, 140cm - 50m			-,	0,00	0,00	-50,00	50,00
9R-14	70300	2013	39	0,00	0,00	100,00	,	
	Mactac Promotional 29 R, 140cm x 50m			-,	0,00	0,00	-100,00	100,00
162XG-14	70067	2009	17	200,00	0,00	0,00	,	,
	ORAFOL Orajet 3162XG - 137cm x 50m			,	0,00	0,00	200,00	50,00
420G-14	72587	2009	17	18,00	0,00	0,00	200,00	00,00
1200 11	ARLON 3420G - 45,7m	2000		10,00	0,00	0,00	18,00	119,10
951G-15	93811	2012	7	0,00	0,00	50,00	10,00	110,10
	Orajet 3951-010, 152cm - 50m	2012	,	0,00	0,00	0,00	-50,00	50,00
991-14	70300	2009	17	23,00	0,00	0,00	00,00	50,00
	Mactac IMAGin LF 3991, 137cm	2000	.,	20,00	0,00	0,00	23,00	227,00
MRoller-kl.	92284	2009	46	0	0,00	100	20,00	227,00
ivii tollei-ki.	3M SC Handroller, klein	2003	70	U	0	0	-100	100
0.55100.0	71297	2009	17	0	0	0	-100	100
0.55100.0		2009	17	U	0		0	5
000	Teststift Quicktest 38 (Dyne)	2012	20	0		0	U	5
009	75684	2012	39	0	0	5	-	-
000.45	NT Abbrechklingen, 10er Box	0000	47	40.00	0	0	-5	5
.030-15	75324	2009	17	40,00	0,00	0,00	40.00	40.00
0.40	Poli-Flex 4030, 152cm x 25m	0040		•	0,00	0,00	40,00	10,00
040	94827	2012	34	0	0	2		
	Antihaft Schonbezug				0	0	-2	2
10 P polymer	77444	2012	1	0	0	100		
	AAACPM Polymer 410 P				0	0	-100	100
10 Pc polymer	77444	2012	1	0	0	100		
	AAACPM Polymer 410 PC				0	0	-100	100
515-50	75324	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	Poli-Flex 4515 orange blockout - 25m				0,00	0,00	0,00	1,00
565	78308	2010	9	0	0	1		
	Roll-Up Easy 85				0	0	-1	1
587	73699	2011	41	3	0	2		
	Roll-Up Spring 100				0	0	1	4
00-12	70042	2010	34	0,00	0,00	25,00		
	Avery FC 500EG, 123cm				0,00	0,00	-25,00	25,00
000-103-12	72587	2012	22	0,00	0,00	5,00		
	ARLON Serie 5000-103, 122cm - 45,7m				0,00	0,00	-5,00	5,00
000-104-12	72587	2011	41	0,00	0,00	1,00		

<b>W</b> ochendispoliste						atum 24.04	.∠∪15	Seite 1
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best
5000-109-12	72587	2010	19	0,00	0,00	5,00		
	ARLON Serie 5000-109, 122cm - 45,7m				0,00	0,00	-5,00	5,00
5122R-14	70300	2012	35	600	0	50		
	5122 R, 137cm x 50m				0	0	550	
	,	2012	36	550	0	1000		
					0	0	-450	450
		2012	51	-450	0	150		
		2012	01	100	0	0	-600	600
5499-14	91011	2009	17	13,00	0,00	0,00	000	000
7-55-1-	Mactac IMAGin JT 5499 R - 20m	2003	17	13,00	0,00	0,00	13,00	27,00
100 61		2000	17	0.00			13,00	21,00
5499-61	91011	2009	17	0,00	0,00	0,00	0.00	00.0
	Mactac IMAGin JT 5499 R - 20m				0,00	0,00	0,00	20,00
5529BF-14	70300	2013	42	0,00	0,00	50,00		
	Mactac IMAGin JT 5529PM BF - 50m				0,00	0,00	-50,00	50,00
5700-12	70300	2012	21	12,00	0,00	10,00		
	Mactac MAClite 5700 schwarz, 122cm				0,00	0,00	2,00	3,00
5796-14	70300	2009	17	85,00	0,00	0,00		
	Mactac IMAGin JT 5796 M BF - 50m				0,00	0,00	85,00	15,00
580-12	92284	2011	29	0,00	0,00	5,00		
	3M Serie 580 Reflexfolie, 122cm				0,00	0,00	-5,00	5,00
5921P-14	70300	2009	17	18,00	0,00	0,00	-,	-,
50211 11	Mactac IMAGin JT 5921P, 137cm	2000		10,00	0,00	0,00	18,00	232,00
5007 1F		2000	22	0.00			10,00	232,00
5927-15	70300	2009	32	0,00	0,00	50,00	50.00	50.00
	Mactac IMAGin JT 5927 PM - 50m				0,00	0,00	-50,00	50,00
5929BF-14	70300	2009	17	195,00	0,00	0,00		
	Mactac IMAGin JT 5929 PM BF - 50m				0,00	0,00	195,00	55,00
6000X-14	72587	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	ARLON DPF 6000XRP Cast - 45,7m				0,00	0,00	0,00	91,40
6000X-15	72587	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	ARLON DPF 6000X Cast - 45,7m				0,00	0,00	0,00	91,40
6200-14	70300	2009	17	27,00	0,00	0,00		
	Mactac PermaFlex 6200				0,00	0,00	27,00	23,00
6510-038-10	93811	2013	23	0	0	25	,	,
	Oracal 6510-038, 100cm			•	0	0	-25	2
	Gradar de la dece, redem	2013	24	-25	0	50	20	
		2013	24	-25	0	0	-75	71
		0040	0.5	7-			-73	75
		2013	25	-75	0	50		
					0	0	-125	125
		2013	27	-125	0	50		
					0	0	-175	175
700	70042	2012	45	0,00	0,00	20,00		
	Avery 700, 123cm				0,00	0,00	-20,00	20,00
700-12	93811	2011	45	0	0	10		
	MaCal Glasdekor 700, 123cm - 50m				0	0	-10	10
7036-15	70300	2009	17	28,00	0,00	0,00		
	Mactac Permagard 7036			-,	0,00	0,00	28,00	22,00
708-48-15	70300	2009	17	0	0	0	20,00	,0
700-40-10	708-48-15 - 25m	2003	17	U	0	0	0	24
720 42 45		2012	1.1	0			U	2.
738-12-15	70300	2013	14	0	0	25	0=	
	738-12-15 RAL 5002 - 25m				0	0	-25	2
738-66-15	70300	2009	17	5	0	0		
	738-66-15 RAL 5025 - 25m				0	0	5	10
		2009	17	0	0	0		
	70300	2000						
738-68-15	70300 738-68-15 RAL 5026 - 25m	2000			0	0	0	1:
738-68-15		2009	17	0	0	0	0	15
738-68-15	738-68-15 RAL 5026 - 25m		17	0			0	
738-68-15 748-54-15	738-68-15 RAL 5026 - 25m 70300		17 17	0	0	0		
738-68-15 748-54-15	738-68-15 RAL 5026 - 25m 70300 748-54-15 - 25m 70300	2009			0 0 0	0 0 0	0	18
	738-68-15 RAL 5026 - 25m 70300 748-54-15 - 25m	2009			0	0		15 15 10

Seite 1		tum 24.04.						Wochendispoliste
Mind.Best	End-	Auftrags-	Bestell-	Anfangs-			Hersteller	Artikelnummer
unterschr	bestand	menge	menge	bestand	KW	Jahr	Kurzbezeichnung	
		2,50	0,00	-157,00	51	2010		
159,50	-159,50	0,00	0,00					
		10,00	0,00	-159,50	16	2011		
169,50	-169,50	0,00	0,00	,				
	,	1,00	0,00	-169,50	51	2011		
170,50	-170,50	0,00	0,00	,				
,	,	20,00	0,00	-170,50	25	2012		
190,50	-190,50	0,00	0,00	,		20.2		
100,0	100,00	15,00	0,00	-190,50	24	2013		
205,50	-205,50	0,00	0,00	100,00	2-7	2010		
200,00	-205,50	25	0,00	0	47	2014	70300	58-09-15
25	25	0		U	47	2014		36-09-13
۷:	-25		0	0	47	2000	758-09-15 - 25m	50.40.45
	•	0	0	0	17	2009	70300	58-43-15
1	0	0	0			0040	758-43-15 RAL 3020 - 25m	
		5	0	42	50	2013	70300	88-00-15
12	37	0	0				788-00-15 RAL 9005 - 25m	
		0	150	37	17	2015		
	187	0	0					
		50,00	0,00	446,50	19	2009	70300	98-01-12
	396,50	0,00	0,00				Mactac 798-01-12 - 50m	
		25,00	0,00	396,50	20	2009		
	371,50	0,00	0,00					
		20,00	0,00	371,50	36	2009		
	351,50	0,00	0,00					
		4,00	0,00	351,50	52	2010		
	347,50	0,00	0,00	, , , , ,				
	0,00	50,00	0,00	347,50	23	2011		
	297,50	0,00	0,00	011,00		2011		
	201,00	6,00	0,00	297,50	33	2011		
	291,50	0,00	0,00	231,30	55	2011		
	291,30			201 50	27	2011		
	000.50	8,00	0,00	291,50	37	2011		
	283,50	0,00	0,00			0044		
		50,00	0,00	283,50	49	2011		
16,50	233,50	0,00	0,00					
		3,00	0,00	233,50	51	2011		
19,50	230,50	0,00	0,00					
		10,00	0,00	230,50	10	2013		
29,50	220,50	0,00	0,00					
		5,00	0,00	220,50	33	2013		
34,50	215,50	0,00	0,00					
		4,00	0,00	215,50	35	2013		
38,50	211,50	0,00	0,00					
		10,00	0,00	211,50	37	2013		
48,50	201,50	0,00	0,00					
,	,	50,00	0,00	201,50	45	2013		
98,50	151,50	0,00	0,00	. ,				
00,01	.0.,00	11,00	0,00	151,50	3	2015		
109,50	140,50	0,00	0,00	101,00	J	2010		
109,50	140,50	9,00	0,00	140,50	5	2015		
110 E	121 50			140,30	3	2013		
118,50	131,50	0,00	0,00	000 50	47	0000	70000	00.0485.40
	000 ==	0,00	0,00	226,50	17	2009	70300	98-01BF-12
23,50	226,50	0,00	0,00				Mactac 798-01 BF - 50m	
		25,00	0,00	56,00	38	2009	70300	98-02-12
19,00	31,00	0,00	0,00				Mactac 798-02-12 - 50m	
		10,00	0,00	31,00	41	2011		
29,00	21,00	0,00	0,00					
23,00		50,00	0,00	21,00	48	2013		
23,0		50,00	-,					
79,00	-29,00	0,00	0,00					
	-29,00			-29,00	17	2014		

Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr		Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best
	Kurzbezeichnung	Jahr						
			KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr
		2015	7	-27,50	0,00	15,00		
					0,00	0,00	-42,50	92,50
800-12	70042	2013	33	0,00	0,00	15,00		
	Avery FC 800 PC, 123cm - 50m				0,00	0,00	-15,00	15,00
8054-12	70300	2013	20	0	0	50		
	MACal 8000, neon rot, 123cm				0	0	-50	50
8129R-10	70300	2010	16	0,00	0,00	100,00		
	MACal 8129R, 100cm - 200m				0,00	0,00	-100,00	100,00
		2011	37	-100,00	0,00	200,00		
					0,00	0,00	-300,00	300,00
835-12	70042	2012	11	57,00	0,00	5,00		
	Avery Serie 800 835, 123cm - 50m				0,00	0,00	52,00	
	•	2014	29	52,00	0,00	17,00		
					0,00	0,00	35,00	15,00
8510-090RA	93811	2013	41	0,0	0,0	25,0		
	Oracal Serie 8510-090RA, 126cm				0,0	0,0	-25,0	25,0
854-50	75324	2011	29	6	0	3	-,-	-,-
	POLI-TACK 854 Tape 50cm x 10m				0	0	3	4
		2011	30	3	0	9	-	
		20			0	0	-6	13
		2011	33	-6	0	1	Ü	
		2011	00	Ū	0	0	-7	14
		2012	26	-7	0	10	-1	17
		2012	20	-1	0	0	-17	24
		2012	20	17			-17	24
		2012	32	-17	0	9	00	20
		0040	07	00	0	0	-26	33
		2013	27	-26	0	1	07	0.4
		0044	40	07	0	0	-27	34
		2014	19	-27	0	3		
	<b>T</b> 0000	0000	4-		0	0	-30	37
8902-00-12	70300	2009	17	4,00	0,00	0,00		
	8902-00-12 RAL 2008				0,00	0,00	4,00	21,00
8908-00-12	70300	2009	17	14,00	0,00	0,00		
	8908-00-12 RAL 1018				0,00	0,00	14,00	11,00
8908-20-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8908-20-12				0,00	0,00	0,00	50,00
8908-26-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8908-26-12				0,00	0,00	0,00	25,00
8908-27-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8908-27-12 RAL 1021				0,00	0,00	0,00	25,00
8908-28-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8908-28-12 RAL 1028				0,00	0,00	0,00	10,00
8908-29-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8908-29-12 RAL 2009				0,00	0,00	0,00	15,00
8928-01-12	70300	2009	17	3,00	0,00	0,00		
	8928-01-12				0,00	0,00	3,00	22,00
8928-16-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8928-16-12 RAL 3001				0,00	0,00	0,00	50,00
8928-18-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8928-18-12 RAL 1015				0,00	0,00	0,00	10,00
8929-00-12	70300	2009	52	214,00	0,00	400,00		
	8929-00-12 RAL 9003				0,00	0,00	-186,00	236,00
		2014	13	-186,00	0,00	10,00		
			-	,	0,00	0,00	-196,00	246,00
8929-01-12	70300	2009	17	21,00	0,00	0,00	,00	,
	8929-01-12	2003	••	21,00	0,00	0,00	21,00	4,00
8938-02-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	21,00	7,00
3030 02 10	8938-02-12, 100cm	2009	11	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
8938-02-12	70300	2009	17	42,00	0,00	0,00	0,00	30,00
0930-02-12		2009	17	42,00			40.00	0.00
	8938-02-12				0,00	0,00	42,00	8,00

	chendispoliste							
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	ĸw	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best unterschr
3938-14-12	70300	2009	17	14,00	0,00	0,00		
	8938-14-12				0,00	0,00	14,00	11,00
3938-16-12	70300	2009	17	12,00	0,00	0,00		
	8938-16-12			,	0,00	0,00	12,00	13,00
3938-17-12	70300	2009	17	21,00	0,00	0,00	,	
	8938-17-12 RAL 5011			,,	0,00	0,00	21,00	4,00
3938-39-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	,00	.,0
7000 00 12	8938-39-12	2000		0,00	0,00	0,00	0,00	50,0
3938-40-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0
J950- <del>4</del> 0-12	8938-40-12	2003	17	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
0020 44 42		2000	17	0.00			0,00	30,0
3938-41-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	0.00	50.0
	8938-41-12	0000		22.22	0,00	0,00	0,00	50,0
3948-00-12	70300	2009	17	30,00	0,00	0,00		
	8948-00-12 RAL 6024				0,00	0,00	30,00	20,00
3948-04-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8948-04-12				0,00	0,00	0,00	25,0
3948-08-12	70300	2009	17	16,00	0,00	0,00		
	8948-08-12 RAL 6024				0,00	0,00	16,00	9,0
3948-14-12	70300	2009	17	20,00	0,00	0,00		
	8948-14-12			,	0,00	0,00	20,00	5,0
3948-22-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	20,00	0,0
09 <del>4</del> 0-22-12	8948-22-12	2003	17	0,00	0,00		0.00	<b>50 0</b>
2040.05.40		0000	47	0.00		0,00	0,00	50,0
3948-25-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8948-25-12				0,00	0,00	0,00	50,0
3948-26-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
049 29 42	8948-26-12				0,00	0,00	0,00	50,0
948-28-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8948-28-12 RAL 6024				0,00	0,00	0,00	50,0
3948-29-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8948-29-12				0,00	0,00	0,00	25,0
948-31-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8948-31-12 RAL 6018				0,00	0,00	0,00	15,0
3948-33-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	-,	-,-
	8948-33-12 RAL 6016	2000	••	0,00	0,00	0,00	0,00	25,0
3958-00-12		2012	9	0.00			0,00	25,0
1956-00-12	70300	2013	9	0,00	0,00	5,00	<b>5</b> .00	55.0
	8958-00-12 RAL 3001				0,00	0,00	-5,00	55,0
3958-01-12	70300	2013	25	0,00	0,00	-4,50		
	8958-01-12 RAL 3020				0,00	0,00	4,50	45,5
3958-07-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8958-07-12 RAL 3002				0,00	0,00	0,00	10,0
3958-13-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8958-13-12				0,00	0,00	0,00	25,0
958-19-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8958-19-12			-,	0,00	0,00	0,00	50,0
3958-20-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0
3930-20-12		2009	17	0,00			0.00	E0.0
	8958-20-12				0,00	0,00	0,00	50,0
3958-21-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8958-21-12				0,00	0,00	0,00	50,0
958-22-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8958-22-12				0,00	0,00	0,00	50,0
3958-33-12	70300	2009	17	40,00	0,00	0,00		
	8958-33-12 RAL 3001				0,00	0,00	40,00	10,0
958-35-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8958-35-12 RAL 2002				0,00	0,00	0,00	50,0
958-38-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	-,	,0
	8958-38-12 RAL 3002	2009		0,00	0,00	0,00	0,00	25,0
050 00 40		2041	47	0.00			0,00	∠5,0
959-00-12	70300	2014	17	0,00	0,00	50,00		
	8959-00-12 RAL 2002				0,00	0,00	-50,00	50,0
3969-00-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8969-00-12, 100cm - 50m				0,00	0,00	0,00	50,00

Nochendispoliste					D8	atum 24.04	.2015	Seite 15
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
3978-00-12	70300	2009	17	23,00	0,00	0,00		
	8978-00-12				0,00	0,00	23,00	2,00
3979-00-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8979-00-10				0,00	0,00	0,00	25,00
3982-02-12	70300	2009	17	4,50	0,00	0,00		
	8982-02-12 RAL 8011				0,00	0,00	4,50	20,50
3982-10-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8982-10, 123cm				0,00	0,00	0,00	50,00
3982-12-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8982-12-12 RAL 8023				0,00	0,00	0,00	10,00
3988-05-12	70300	2009	17	3,00	0,00	0,00		
	8988-05-12 RAL 7004				0,00	0,00	3,00	22,00
3988-14-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	8988-14-12 RAL 3001				0,00	0,00	0,00	50,00
3989-00-12	70300	2009	52	139,00	0,00	900,00		
	8989-00-12 RAL 9005				0,00	0,00	-761,00	811,00
		2013	9	-761,00	0,00	12,50		
				,	0,00	0,00	-773,50	823,50
3989-01-12	70300	2009	17	22,00	0,00	0,00	.,	,
	8989-01-12 RAL 7012			,-,	0,00	0,00	22,00	28,00
928-00-12	70300	2009	36	68,00	0,00	19,00	,-	,
.20 00 .2	928-00-12 RAL 9003	2000		00,00	0,00	0,00	49,00	26,00
	020 00 12 10 12 0000	2013	9	49,00	0,00	15,00	10,00	20,00
		2010	9	40,00	0,00	0,00	34,00	41,00
958-01-12	70300	2009	26	15,00	0,00	115,00	34,00	71,00
330-01-12		2009	20	15,00			100.00	100.00
58-02-12	958-01-12 RAL 2002	2000	26	4.00	0,00	0,00	-100,00	100,00
100-02-12	70300	2009	36	4,00	0,00	20,00	40.00	40.00
	958-02-12 RAL 3020	2040	44	40.00	0,00	0,00	-16,00	16,00
		2010	41	-16,00	0,00	6,00	00.00	22.00
250 04 40	7000	0044	44	0.00	0,00	0,00	-22,00	22,00
958-04-12	70300	2011	41	2,00	0,00	2,50	0.50	0.50
	958-04-12				0,00	0,00	-0,50	0,50
		2014	27	-0,50	0,00	90,00		
					0,00	0,00	-90,50	90,50
970-010M	70067	2011	29	0,00	0,00	12,00		
	Oracal 970-010M, Car Wrapping, 152cm				0,00	0,00	-12,00	12,00
970-031	70067	2014	10	0,00	0,00	6,00		
	Oracal 970-031 rot, Car Wrapping, 152cm				0,00	0,00	-6,00	6,00
970-070	70067	2010	1	0,00	0,00	30,00		
	Oracal 970-070 bk, Car Wrapping, 152cm				0,00	0,00	-30,00	30,00
970-070M	70067	2012	21	0,00	0,00	5,00		
	Oracal 970-070M, Car Wrapping, 152cm				0,00	0,00	-5,00	5,00
970-093	70067	2011	43	0,00	0,00	30,00		
	Oracal 970-093 anthra Car Wrapping 152cm				0,00	0,00	-30,00	30,00
970-223M	93811	2014	17	0,00	0,00	10,00		
	Oracal 970-223M, Car Wrapping, 152cm				0,00	0,00	-10,00	10,00
970-371	70067	2013	24	0,00	0,00	11,50		
	Oracal 970-371 rot, Car Wrapping, 152cm				0,00	0,00	-11,50	11,50
970-809	70067	2012	7	0,00	0,00	50,00		
	Oracal 970-809 beige Car Wrapping, 152cm				0,00	0,00	-50,00	50,00
970-932	70067	2013	44	0,00	0,00	5,00	,	,
	Oracal 970-932 graph Car Wrapping 152cm			.,	0,00	0,00	-5,00	5,00
9702-00-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	-,	-,
	9702-00-12 RAL 2004	2000		0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
9702-06-12	70300	2009	17	48,00	0,00	0,00	0,00	30,00
,, JZ 00 1Z	9702-06-12 RAL 2004	2009	.,	+0,00	0,00	0,00	48,00	2,00
9708-00-12	70300	2009	17	49,00	0,00	0,00	40,00	2,00
	, 0300	2009	17	49,00	0,00	0,00		
7700-00-12	0708 00 12 DAI 1022				0.00	0.00	40.00	4 00
9708-03-12	9708-00-12 RAL 1023 70300	2009	17	37,00	0,00 0,00	0,00 0,00	49,00	1,00

Wochendispoliste					Da	itum 24.04	.2010	Seite 16
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
970RA-15	93811	2013	24	0	0	50		
	Oracal 970 RA FARBIG				0	0	-50	50
9728-00-12	70300	2010	19	52,00	0,00	9,00		
	9728-00-12 RAL 9010				0,00	0,00	43,00	7,00
9738-00-12	70300	2010	18	99,00	0,00	10,00		
	9738-00-12 RAL 5017				0,00	0,00	89,00	
		2014	11	89,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	39,00	11,00
9738-04-12	70300	2009	17	47,00	0,00	0,00		
	9738-04-12 RAL 5012				0,00	0,00	47,00	3,00
9798-30-12	70300	2013	51	0,00	0,00	10,00		
	Mactac MACal 9798-30 Light Diffuser - 30				0,00	0,00	-10,00	10,00
9801-04-12	70300	2010	42	0,00	0,00	18,00		
	9801-04-12 RAL 2008				0,00	0,00	-18,00	138,00
		2011	4	-18,00	0,00	-2,50		
					0,00	0,00	-15,50	135,50
		2011	33	-15,50	0,00	1,50	-,	,
				.0,00	0,00	0,00	-17,00	137,00
		2013	39	-17,00	0,00	-0,50	,00	.0.,00
		2010	00	11,00	0,00	0,00	-16,50	136,50
		2013	41	-16,50	0,00	2,50	10,00	100,00
		2013	71	-10,50	0,00	0,00	-19,00	139,00
		2013	48	-19,00	0,00	50,00	-19,00	139,00
		2013	40	-19,00			60.00	100.00
		2011	•	00.00	0,00	0,00	-69,00	189,00
		2014	3	-69,00	0,00	100,00	400.00	000.00
		2011	4.0	100.00	0,00	0,00	-169,00	289,00
		2014	18	-169,00	0,00	50,00	0.40.00	
					0,00	0,00	-219,00	339,00
9801-40-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9801-40-10 RAL 2008				0,00	0,00	0,00	25,00
9801-40-12	70300	2015	11	86,00	0,00	17,50		
	9801-40-12 RAL 2008				0,00	0,00	68,50	51,50
9801-42-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9801-42-12				0,00	0,00	0,00	25,00
9807-22-12	70300	2011	41	0,00	0,00	0,50		
	9807-22-12 RAL 1016				0,00	0,00	-0,50	20,50
9809-00-10	70300	2010	9	7,00	0,00	5,00		
	9809-00-10 RAL 1023				0,00	0,00	2,00	23,00
9809-00-12	70300	2011	24	0,00	0,00	7,00		
	9809-00-12 RAL 1023				0,00	0,00	-7,00	7,00
		2011	29	-7,00	0,00	5,00		
					0,00	0,00	-12,00	12,00
		2011	41	-12,00	0,00	5,00		
					0,00	0,00	-17,00	17,00
		2011	42	-17,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-18,00	18,00
		2013	49	-18,00	0,00	200,00		
				,	0,00	0,00	-218,00	218,00
		2014	4	-218,00	0,00	350,00	,	,
				.,	0,00	0,00	-568,00	568,00
9809-09-12	70300	2010	38	0,00	0,00	4,00	,	,
· <del>-</del>	9809-09-12 RAL 1021	_0.0		5,50	0,00	0,00	-4,00	4,00
	-555 55	2011	12	-4,00	0,00	2,00	1,00	7,00
		2011	14	<del>- 1</del> ,00	0,00	0,00	-6,00	6,00
		2011	41	-6,00	0,00	0,00	-0,00	0,00
		2011	41	-0,00			6 50	6.50
		0040	10	6.50	0,00	0,00	-6,50	6,50
		2012	10	-6,50	0,00	1,50		
					0.00	0.00	0.00	0.00
			20	0.00	0,00	0,00	-8,00	8,00
		2014	20	-8,00	0,00 0,00 0,00	0,00 50,00 0,00	-8,00 -58,00	8,00 58,00

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.2015	Seite 17
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best
9809-10-12	70300	2011	27	3,50	0,00	2,00		
	9809-10-12 RAL 1003				0,00	0,00	1,50	73,50
		2012	49	1,50	0,00	5,00		
					0,00	0,00	-3,50	78,50
		2014	25	-3,50	0,00	100,00		
					0,00	0,00	-103,50	178,50
		2014	51	-103,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-153,50	228,50
309-11-12	70300	2015	9	146,00	0,00	150,00		
	9809-11-12 RAL 1028				0,00	0,00	-4,00	79,00
309-46-10	70300	2009	17	5,00	0,00	0,00		
	9809-46-10 RAL 1021				0,00	0,00	5,00	45,00
309-47-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9809-47-10 RAL 1003				0,00	0,00	0,00	25,00
829-00-10	70300	2013	15	169,00	0,00	2,50		
-	9829-00-10 RAL 9003		-	,	0,00	0,00	166,50	
		2014	3	166,50	0,00	250,00		
		2014	Ū	. 55,50	0,00	0,00	-83,50	183,50
329-00-12	70300	2009	20	1181,50	0,00	2,50	00,00	100,00
20 00 12	9829-00-12 RAL 9003	2000		1101,00	0,00	0,00	1179,00	
	3023 00 12 TV 12 3000	2009	42	1179,00	0,00	-10,00	1170,00	
		2000	72	1170,00	0,00	0,00	1189,00	
		2010	3	1189,00	0,00	25,00	1109,00	
		2010	3	1109,00	0,00	0,00	1164,00	
		2010	34	1164.00			1104,00	
		2010	34	1164,00	0,00	10,00	4454.00	
		2044	•	4454.00	0,00	0,00	1154,00	
		2011	6	1154,00	0,00	200,00	054.00	
		0044	00	054.00	0,00	0,00	954,00	
		2011	29	954,00	0,00	1,00	050.00	
		0044		0.50	0,00	0,00	953,00	
		2011	36	953,00	0,00	-2,50		
					0,00	0,00	955,50	
		2011	51	955,50	0,00	3,00		
					0,00	0,00	952,50	
		2012	22	952,50	0,00	12,50		
					0,00	0,00	940,00	
		2012	28	940,00	0,00	19,00		
					0,00	0,00	921,00	
		2013	10	921,00	0,00	7,00		
					0,00	0,00	914,00	
		2013	42	914,00	0,00	-10,00		
					0,00	0,00	924,00	
		2013	44	924,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	874,00	
		2014	3	874,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	824,00	
		2014	4	824,00	0,00	-5,00		
					0,00	0,00	829,00	
		2014	12	829,00	0,00	102,50		
					0,00	0,00	726,50	
		2014	18	726,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	676,50	
		2014	20	676,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	626,50	
		2014	21	626,50	0,00	-4,50	•	
				,	0,00	0,00	631,00	
		2014	22	631,00	0,00	50,00	,	
		2014		30.,00	0,00	0,00	581,00	
					5,55	5,00	30.,00	
		2014	25	581,00	0,00	50,00		

Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-	
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr	
		2014	28	531,00	0,00	300,00			
					0,00	0,00	231,00	19,00	
		2014	29	231,00	0,00	100,00			
				,	0,00	0,00	131,00	119,00	
		2014	47	131,00	0,00	150,00	,,,,	-,	
				,,,,	0,00	0,00	-19,00	269,00	
		2014	48	-19,00	0,00	0,55	,	,	
			.0	.0,00	0,00	0,00	-19,55	269,55	
		2015	2	-19,55	0,00	0,50	10,00	200,00	
		2010	_	10,00	0,00	0,00	-20,05	270,05	
		2015	7	-20,05	0,00	250,00	-20,03	270,00	
		2015	,	-20,00			270.05	E20.0E	
		2045	•	070.05	0,00	0,00	-270,05	520,05	
		2015	9	-270,05	0,00	50,00			
					0,00	0,00	-320,05	570,05	
		2015	12	-320,05	0,00	100,00			
					0,00	0,00	-420,05	670,05	
		2015	14	-420,05	0,00	245,00			
					0,00	0,00	-665,05	915,05	
		2015	15	-665,05	350,00	0,00			
					0,00	0,00	-315,05	565,05	
		2015	16	-315,05	0,00	250,00			
					0,00	0,00	-565,05	815,05	
983-10	92284	2010	29	0	0	5			
	3M Konturenband Serie 983-10 weiß - 50m				0	0	-5	5	
	OW North Consultation Consultation Consultation	2013	48	-5	0	1	Ü	·	
		2013	70	-5	0	0	-6	6	
202 70	00004	2012	40	0			-0	0	
33-72	92284	2013	48	0	0	1			
	3M Konturenband rot, 55mm				0	0	-1	1	
		2013	49	-1	0	5			
					0	0	-6	6	
9839-07-10	70300	2009	17	23,00	0,00	0,00			
	9839-07-10				0,00	0,00	23,00	2,00	
9839-07-12	70300	2011	32	84,50	0,00	25,00			
	9839-07-12				0,00	0,00	59,50	15,50	
		2013	17	59,50	0,00	5,00			
					0,00	0,00	54,50	20,50	
		2015	15	54,50	200,00	0,00			
					0,00	0,00	254,50		
		2015	16	254,50	0,00	200,00	, , , ,		
		20.0		201,00	0,00	0,00	54,50	20,50	
9839-11-10	70300	2014	41	41,50	0,00	50,00	04,00	20,00	
9039-11-10	9839-11-10 RAL 5005	2014	71	71,50			9.50	22.50	
	9039-11-10 RAL 5005	0044		0.50	0,00	0,00	-8,50	33,50	
		2014	44	-8,50	0,00	100,00			
					0,00	0,00	-108,50	133,50	
		2014	51	-108,50	0,00	50,00			
					0,00	0,00	-158,50	183,50	
		2015	14	-158,50	300,00	0,00			
					0,00	0,00	141,50		
		2015	16	141,50	0,00	150,00			
					0,00	0,00	-8,50	33,50	
9839-11-12	70300	2009	33	107,00	0,00	-2,50			
	9839-11-12 RAL 5005			•	0,00	0,00	109,50	40,50	
		2012	28	109,50	0,00	5,00	,	. 2,30	
		-012	_0	.00,00	0,00	0,00	104,50	45,50	
		2013	18	104,50	0,00	50,00	104,00	+5,50	
		2013	10	104,50			E4 F0	05.50	
		00:-	•	F. F.	0,00	0,00	54,50	95,50	
		2013	34	54,50	0,00	-5,00		_	
					0,00	0,00	59,50	90,50	
		2013	49	59,50	0,00 0,00	250,00 0,00	-190,50	340,50	

Seite	1.2015	tum 24.04	Da					Wochendispoliste Datum 24.04.2015 S							
Mind.E	End-	Auftrags-	Bestell-	Anfangs-			Hersteller	artikelnummer							
unters	bestand	menge	menge	bestand	KW	Jahr	Kurzbezeichnung								
		50,00	0,00	-190,50	51	2013									
39	-240,50	0,00	0,00												
		100,00	0,00	-240,50	25	2014									
49	-340,50	0,00	0,00												
		50,00	0,00	-340,50	29	2014									
54	-390,50	0,00	0,00												
		50,00	0,00	-390,50	34	2014									
59	-440,50	0,00	0,00												
		0,50	0,00	-440,50	35	2014									
59	-441,00	0,00	0,00												
		500,00	0,00	-441,00	41	2014									
109	-941,00	0,00	0,00												
		100,00	0,00	-941,00	43	2014									
119	-1041,00	0,00	0,00												
		300,00	0,00	-1041,00	3	2015									
149	-1341,00	0,00	0,00												
		0,00	50,00	-1341,00	8	2015									
144	-1291,00	0,00	0,00												
		50,00	0,00	-1291,00	9	2015									
149	-1341,00	0,00	0,00												
		0,00	550,00	-1341,00	14	2015									
94	-791,00	0,00	0,00												
		550,00	0,00	-791,00	15	2015									
149	-1341,00	0,00	0,00												
		0,00	200,00	-1341,00	17	2015									
129	-1141,00	0,00	0,00												
		250,00	0,00	39,00	50	2013	70300	39-12-10							
23	-211,00	0,00	0,00				9839-12-10 RAL 5002	39-12-10							
		200,00	0,00	-211,00	2	2014									
43	-411,00	0,00	0,00												
		-0,50	0,00	126,50	12	2010	70300	12-12							
7	127,00	0,00	0,00				9839-12-12 RAL 5002								
		10,00	0,00	127,00	24	2011									
8	117,00	0,00	0,00												
		250,00	0,00	117,00	17	2013									
33	-133,00	0,00	0,00												
	,	300,00	0,00	-133,00	51	2013									
63	-433,00	0,00	0,00	,											
	,	-5,00	0,00	-433,00	12	2014									
62	-428,00	0,00	0,00	.00,00											
	.20,00	50,00	0,00	-428,00	15	2014									
67	-478,00	0,00	0,00	.20,00											
0.1	170,00	50,00	0,00	-478,00	16	2014									
72	-528,00	0,00	0,00	470,00	10	2014									
12	-320,00	100,00	0,00	-528,00	17	2014									
82	-628,00	0,00	0,00	-320,00	17	2014									
02	-020,00		0,00	-628,00	18	2014									
87	-678,00	50,00 0,00	0,00	-020,00	10	2014									
07	-070,00		0,00	-678,00	24	2014									
00	700.00	50,00		-070,00	24	2014									
92	-728,00	0,00	0,00	700.00	05	0044									
447	070 00	250,00	0,00	-728,00	25	2014									
117	-978,00	0,00	0,00	070 00	20	2014									
400	1400.00	150,00	0,00	-978,00	29	2014									
132	-1128,00	0,00	0,00	4400.00	40	0041									
	4470.00	50,00	0,00	-1128,00	43	2014									
137	-1178,00	0,00	0,00	44-4-6-											
		200,00	0,00	-1178,00	47	2014									
157	-1378,00	0,00	0,00												
101		E1 00	0.00	1270 00	7	2015									
162	-1429,00	51,00 0,00	0,00 0,00	-1378,00	7	2015									

Seite 2	.2015	tum 24.04	Da					Wochendispoliste
Mind.Bes	End-	Auftrags-	Bestell-	Anfangs-			Hersteller	Artikelnummer
untersch	bestand	menge	menge	bestand	KW	Jahr	Kurzbezeichnung	
		250,00	0,00	-1429,00	12	2015		
1879,0	-1679,00	0,00	0,00					
		0,00	100,00	-1679,00	17	2015		
1779,0	-1579,00	0,00	0,00					
		0,00	0,00	4,00	17	2009	70300	839-13-10
46,0	4,00	0,00	0,00				9839-13-10	
		5,00	0,00	120,00	41	2011	70300	9839-20-12
35,0	115,00	0,00	0,00				9839-20-12 RAL 5012	
		100,00	0,00	115,00	28	2014		
135,0	15,00	0,00	0,00					
		10,00	0,00	71,00	31	2011	70300	9839-22-12
39,0	61,00	0,00	0,00				9839-22-12	
		20,00	0,00	61,00	38	2014		
59,0	41,00	0,00	0,00					
		100,00	0,00	12,00	44	2013	70300	9839-23-10
113,0	-88,00	0,00	0,00				9839-23-10	
		50,00	0,00	-88,00	6	2014		
163,0	-138,00	0,00	0,00					
		100,00	0,00	-138,00	17	2014		
263,0	-238,00	0,00	0,00					
		-2,50	0,00	176,50	33	2009	70300	9839-23-12
	179,00	0,00	0,00				9839-23-12	
		10,00	0,00	179,00	33	2011		
	169,00	0,00	0,00					
		18,00	0,00	169,00	16	2012		
	151,00	0,00	0,00					
	,	10,00	0,00	151,00	28	2012		
	141,00	0,00	0,00	,				
	,	5,00	0,00	141,00	17	2013		
	136,00	0,00	0,00	,				
		50,00	0,00	136,00	38	2013		
4,0	86,00	0,00	0,00	,				
.,-	,	100,00	0,00	86,00	44	2013		
104,0	-14,00	0,00	0,00	00,00	• •	20.0		
101,0	1 1,00	50,00	0,00	-14,00	4	2014		
154,0	-64,00	0,00	0,00	11,00		2011		
104,0	04,00	50,00	0,00	-64,00	6	2014		
204,0	-114,00	0,00	0,00	-04,00	U	2014		
204,0	-114,00	50,00	0,00	-114,00	22	2014		
254,0	-164,00	0,00	0,00	-114,00	22	2014		
204,0	-104,00	4,00	0,00	-164,00	5	2015		
250 (	169.00			-104,00	5	2015		
258,0	-168,00	0,00	0,00	115.00	20	2010	70200	0020 24 42
40.4	444.50	0,50	0,00	115,00	32	2010	70300	9839-24-12
10,5	114,50	0,00	0,00	444.50	00	0040	9839-24-12	
	440.50	4,00	0,00	114,50	28	2012		
14,5	110,50	0,00	0,00	440.50		00.10		
	00.50	50,00	0,00	110,50	43	2013		
64,5	60,50	0,00	0,00	400.00	•	00.10		
		10,00	0,00	128,00	3	2010	70300	9839-26-12
	118,00	0,00	0,00				9839-26-12	
		-1,50	0,00	118,00	43	2010		
	119,50	0,00	0,00					
		4,00	0,00	119,50	12	2011		
	115,50	0,00	0,00					
		4,00	0,00	115,50	27	2011		
	111,50	0,00	0,00					
		2,00	0,00	111,50	4	2012		
	109,50	0,00	0,00					
		30,00	0,00	109,50	28	2013		
20,5	79,50	0,00	0,00					

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.2015	Seite 21
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best- unterschr.
		2013	42	79,50	0,00	3,00		
					0,00	0,00	76,50	23,50
9839-30-12	70300	2009	17	34,00	0,00	0,00		
	9839-30-12				0,00	0,00	34,00	1,00
9839-40-12	70300	2009	17	36,00	0,00	0,00		
	9839-40-12				0,00	0,00	36,00	14,00
9839-41-12	70300	2012	13	54,00	0,00	50,00		
	9839-41-12				0,00	0,00	4,00	21,00
9839-42-12	70300	2012	36	51,00	0,00	0,23		
	9839-42-12				0,00	0,00	50,77	
		2013	46	50,77	0,00	0,80		
					0,00	0,00	49,97	
		2014	28	49,97	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-0,03	35,03
		2015	7	-0,03	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-50,03	85,03
		2015	8	-50,03	0,00	50,00	,	,
				,	0,00	0,00	-100,03	135,03
9839-43-12	70300	2009	17	20,00	0,00	0,00	.00,00	.00,00
10 12	9839-43-12	2000		20,00	0,00	0,00	20,00	5,00
9849-00-12	70300	2009	46	1,00	0,00	-0,50	20,00	0,00
0040 00 12	9849-00-12	2000	40	1,00	0,00	0,00	1,50	148,50
	9049-00-12	2010	15	1,50	0,00	10,00	1,50	140,50
		2010	13	1,50	0,00	0,00	-8,50	158,50
		2011	22	0.50			-0,50	156,50
		2011	33	-8,50	0,00	1,00	0.50	450.50
		0044		0.50	0,00	0,00	-9,50	159,50
		2011	41	-9,50	0,00	5,00	44.50	404.50
					0,00	0,00	-14,50	164,50
		2014	13	-14,50	0,00	-0,50		
					0,00	0,00	-14,00	164,00
		2014	34	-14,00	0,00	100,00		
					0,00	0,00	-114,00	264,00
		2014	37	-114,00	0,00	200,00		
					0,00	0,00	-314,00	464,00
9849-10-12	70300	2012	47	156,50	0,00	-5,00		
	9849-10-12 RAL 6029				0,00	0,00	161,50	
		2013	44	161,50	0,00	100,00		
					0,00	0,00	61,50	63,50
		2014	4	61,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	11,50	113,50
		2014	17	11,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-38,50	163,50
		2015	14	-38,50	50,00	0,00		
					0,00	0,00	11,50	113,50
		2015	15	11,50	0,00	50,00		
				,	0,00	0,00	-38,50	163,50
9849-11-12	70300	2009	17	58,50	0,00	0,00	,	,
	9849-11-12 RAL 6024	2000	•••	33,33	0,00	0,00	58,50	16,50
9849-12-10	70300	2009	17	13,00	0,00	0,00	00,00	10,00
0010 12 10	9849-12-10 RAL 6018	2000		10,00	0,00	0,00	13,00	12,00
9849-12-12	70300	2011	33	0,00	0,00	5,00	10,00	12,00
0010 IE IE	9849-12-12 RAL 6018	2011	55	0,00	0,00	0,00	-5,00	155,00
	9049-12-12 IVAL 0010	2012	12	-5,00	0,00	-0,50	-5,00	100,00
		2012	14	-5,00	0,00	0,00	-4,50	154,50
		2014	17	4.50			-4,50	154,50
		2014	17	-4,50	0,00	50,00	F4 50	004.50
0040 40 40	70200	222	4-	<b>50.00</b>	0,00	0,00	-54,50	204,50
9849-13-10	70300	2009	17	50,00	0,00	0,00		
0040 04 40	9849-13-10		^-		0,00	0,00	50,00	25,00
9849-21-12	70300	2014	37	4,00	0,00	2,00	_	
	9849-21-12 RAL 6002				0,00	0,00	2,00	48,00

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	1.2015	Seite 22
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
9849-24-12	70300	2011	29	0,00	0,00	2,50		
	9849-24-12				0,00	0,00	-2,50	2,50
9849-30-12	70300	2009	17	17,00	0,00	0,00		
	9849-30-12				0,00	0,00	17,00	18,00
9849-31-12	70300	2010	39	38,00	0,00	15,00		
	9849-31-12 RAL 6027				0,00	0,00	23,00	2,00
9849-51-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9849-51-10 RAL 6005				0,00	0,00	0,00	25,00
9849-51-12	70300	2015	9	148,50	0,00	500,00		
	9849-51-12				0,00	0,00	-351,50	501,50
9849-52-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9849-52-10 RAL 6024				0,00	0,00	0,00	25,00
9849-54-12	70300	2014	47	25,00	0,00	50,00	,	,
	9849-54-12			-,	0,00	0,00	-25,00	50,00
		2015	2	-25,00	0,00	82,00	-,	,
		20.10	_	20,00	0,00	0,00	-107,00	132,00
		2015	17	-107,00	100,00	0,00	101,00	102,00
		2010	.,	107,00	0,00	0,00	-7,00	32,00
9849-55-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	-1,00	32,00
9649-33-10		2009	17	0,00			0.00	25.00
0040 55 40	9849-55-10 RAL 6018	2000	47	400.00	0,00	0,00	0,00	25,00
9849-55-12	70300	2009	17	122,00	0,00	0,00	400.00	00.00
0050 00 10	9849-55-12 RAL 6018	2011	40		0,00	0,00	122,00	28,00
9859-00-10	70300	2011	42	0,00	0,00	10,00		
	9859-00-10				0,00	0,00	-10,00	35,00
9859-00-12	70300	2012	6	153,50	0,00	150,00		
	9859-00-12				0,00	0,00	3,50	146,50
		2012	28	3,50	0,00	5,00		
					0,00	0,00	-1,50	151,50
		2012	29	-1,50	0,00	5,00		
					0,00	0,00	-6,50	156,50
		2012	47	-6,50	0,00	-24,50		
					0,00	0,00	18,00	132,00
		2013	46	18,00	0,00	10,00		
					0,00	0,00	8,00	142,00
		2014	2	8,00	0,00	400,00		
					0,00	0,00	-392,00	542,00
		2014	8	-392,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-442,00	592,00
		2014	19	-442,00	0,00	150,00		
					0,00	0,00	-592,00	742,00
		2014	29	-592,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-642,00	792,00
		2015	2	-642,00	0,00	-1,50	,	,
			_	· · _, · ·	0,00	0,00	-640,50	790,50
		2015	9	-640,50	0,00	50,00	0.0,00	. 55,55
		2010	Ü	010,00	0,00	0,00	-690,50	840,50
		2015	17	-690,50	100,00	0,00	000,00	040,00
		2013	17	-030,30	0,00	0,00	-590,50	740,50
9859-04-12	70300	2009	19	6,50	0,00	-10,00	-390,30	740,50
9659-04-12		2009	19	0,50			16 50	122 50
	9859-04-12 RAL 3020	2040	45	40.50	0,00	0,00	16,50	133,50
		2010	45	16,50	0,00	100,00	00.50	000 50
		20::	,,	00.50	0,00	0,00	-83,50	233,50
		2011	41	-83,50	0,00	75,00		±
					0,00	0,00	-158,50	308,50
		2012	22	-158,50	0,00	25,00		
					0,00	0,00	-183,50	333,50
		2013	44	-183,50	0,00	2100,00		
					0,00	0,00	-2283,50	2433,50
		2013	49	-2283,50	0,00 0,00	0,00 450,00	-2283,50	2433,50

Wochendispoliste						atum 24.04	1.2015	Seite 23
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr
		2013	50	-2733,50	0,00	550,00		
				,	0,00	0,00	-3283,50	3433,50
		2014	2	-3283,50	0,00	350,00		
					0,00	0,00	-3633,50	3783,50
		2014	3	-3633,50	0,00	450,00		
					0,00	0,00	-4083,50	4233,50
		2014	4	-4083,50	0,00	200,00		
					0,00	0,00	-4283,50	4433,50
		2014	12	-4283,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-4333,50	4483,50
		2014	15	-4333,50	0,00	100,00		
					0,00	0,00	-4433,50	4583,50
		2014	19	-4433,50	0,00	85,50	,	
				,	0,00	0,00	-4519,00	4669,00
		2014	20	-4519,00	0,00	150,00	,	,
				,	0,00	0,00	-4669,00	4819,00
		2014	25	-4669,00	0,00	100,00	1000,00	1010,00
		2014	20	4000,00	0,00	0,00	-4769,00	4919,00
		2014	34	-4769,00	0,00	50,00	-4703,00	7313,00
		2014	J <del> 1</del>	-4103,00	0,00	0,00	-4819,00	4969,00
9859-10-10	70300	2009	17	10.00	0,00	0,00	-4019,00	4909,00
9039-10-10		2009	17	10,00			10.00	15.00
2050 44 40	9859-10-10	2014	40	40.00	0,00	0,00	10,00	15,00
9859-11-12	70300	2011	12	18,00	0,00	4,00	44.00	444.00
	9859-11-12	22.42		44.00	0,00	0,00	14,00	111,00
		2012	28	14,00	0,00	5,00		
					0,00	0,00	9,00	116,00
		2013	9	9,00	0,00	-22,50		
					0,00	0,00	31,50	93,50
9859-12-10	70300	2011	37	39,00	0,00	14,00		
	9859-12-10 RAL 3001				0,00	0,00	25,00	
		2013	30	25,00	0,00	450,00		
					0,00	0,00	-425,00	450,00
		2014	20	-425,00	0,00	100,00		
					0,00	0,00	-525,00	550,00
		2014	21	-525,00	0,00	200,00		
					0,00	0,00	-725,00	750,00
		2014	22	-725,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-775,00	800,00
		2014	24	-775,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-825,00	850,00
9859-12-12	70300	2010	1	176,50	0,00	4,00		
	9859-12-12 RAL 3001				0,00	0,00	172,50	
		2011	33	172,50	0,00	2,50		
					0,00	0,00	170,00	
		2012	28	170,00	0,00	2,00		
				,	0,00	0,00	168,00	
		2012	42	168,00	0,00	10,00	,	
		20.2		.00,00	0,00	0,00	158,00	
		2013	30	158,00	0,00	500,00	.00,00	
		2010	00	100,00	0,00	0,00	-342,00	442,00
		2013	46	-342,00	0,00	1500,00	042,00	772,00
		2013	40	J72,00	0,00	0,00	-1842,00	1942,00
		2013	50	-1842,00	0,00	300,00	1072,00	134∠,00
		2013	50	- 1042,UU			_21/2 00	2242.00
		0044	10	2142.00	0,00	0,00	-2142,00	2242,00
		2014	10	-2142,00	0,00	13,00	0455.00	0055.00
		224:	40	0455.00	0,00	0,00	-2155,00	2255,00
		2014	16	-2155,00	0,00	70,00		
					0,00 0,00	70,00 0,00	-2155,00	
		2014 2014	16 20	-2155,00 -2225,00	0,00	70,00		2255,00 2325,00 2575,00

Vochendispoliste						atum 24.04		Seite 2
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best
		2014	21	-2475,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-2525,00	2625,00
		2014	22	-2525,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-2575,00	2675,00
		2014	24	-2575,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-2625,00	2725,0
		2014	25	-2625,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-2675,00	2775,0
		2014	34	-2675,00	0,00	200,00		
					0,00	0,00	-2875,00	2975,0
		2015	3	-2875,00	0,00	250,00		
					0,00	0,00	-3125,00	3225,00
859-13-12	70300	2011	27	0,00	0,00	2,00		
	9859-13-12 RAL 3003				0,00	0,00	-2,00	152,00
		2012	28	-2,00	0,00	2,00		454.0
		0044	0.5	4.00	0,00	0,00	-4,00	154,0
		2014	25	-4,00	0,00	50,00	54.00	204.04
0050 46 40	70200	2012	22	0.00	0,00	0,00	-54,00	204,00
859-16-12	70300	2012	22	0,00	0,00	12,50	10.50	47.5
	9859-16-12	2013	18	12.50	0,00 0,00	0,00	-12,50	47,50
		2013	10	-12,50	0,00	50,00 0,00	-62,50	97,50
		2014	20	-62,50	0,00	50,00	-02,30	91,50
		2014	20	02,00	0,00	0,00	-112,50	147,5
859-19-12	70300	2009	17	0,50	0,00	0,00	-112,50	147,5
7000 10 12	9859-19-12	2000	.,	0,00	0,00	0,00	0,50	24,5
859-27-12	70300	2012	28	0,00	0,00	3,00	0,00	24,00
1859-27-12	9859-27-12	2012	20	0,00	0,00	0,00	-3,00	3,0
		2012	35	-3,00	0,00	0,50	-,	-,-
				.,	0,00	0,00	-3,50	3,5
		2013	29	-3,50	0,00	700,00	,	ŕ
					0,00	0,00	-703,50	703,5
		2014	50	-703,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-753,50	753,5
859-31-12	70300	2012	40	27,00	0,00	3,00		
	9859-31-12 RAL 4008				0,00	0,00	24,00	11,00
9859-41-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9859-41-10 RAL 3003				0,00	0,00	0,00	50,00
859-41-12	70300	2009	17	146,00	0,00	0,00		
	9859-41-12 RAL 3003				0,00	0,00	146,00	4,0
9859-44-12	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9859-44-12				0,00	0,00	0,00	10,00
9859-46-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	9859-46-10 RAL 3020				0,00	0,00	0,00	25,0
859-46-12	70300	2014	47	219,00	0,00	200,00		
	9859-46-12 RAL 3020				0,00	0,00	19,00	131,00
		2015	9	19,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-31,00	181,00
		2015	12	-31,00	0,00	200,00		
2050 47 40	70000	0000	4-7	0.00	0,00	0,00	-231,00	381,0
859-47-10	70300	2009	17	0,00	0,00	0,00	0.00	05.0
860 00 12	9859-47-10 70300	2002	21	120 FO	0,00	0,00	0,00	25,00
869-00-12	70300	2009	31	132,50	0,00	-10,00	140 50	E7 F
	9869-00-12 RAL 9006	0000	20	140.50	0,00	0,00	142,50	57,5
		2009	39	142,50	0,00	-24,50	167.00	22.0
					0,00	0,00	167,00	33,0
		0044	20	167.00	0.00	7 00		
		2011	29	167,00	0,00	7,00	160.00	40.0
		2011 2011	29 33	167,00 160,00	0,00 0,00 0,00	7,00 0,00 2,50	160,00	40,00

Wochendispoliste Datum 24.04.2015								Seite 25
rtikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
		2011	41	157,50	0,00	15,50		
					0,00	0,00	142,00	58,00
		2013	27	142,00	0,00	15,00		
					0,00	0,00	127,00	73,00
		2014	3	127,00	0,00	100,00		
					0,00	0,00	27,00	173,00
		2014	6	27,00	0,00	-25,00		
					0,00	0,00	52,00	148,00
		2014	15	52,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	2,00	198,00
		2014	20	2,00	0,00	50,00		
		2011		40.00	0,00	0,00	-48,00	248,00
		2014	22	-48,00	0,00	50,00	00.00	200.00
		2044	0.5	00.00	0,00	0,00	-98,00	298,00
		2014	25	-98,00	0,00	100,00	100.00	200.00
		2014	28	-198,00	0,00 0,00	0,00 100,00	-198,00	398,00
		2014	20	-190,00	0,00	0,00	-298,00	498,00
		2014	37	-298,00	0,00	1,50	-290,00	490,00
		2014	37	-290,00	0,00	0,00	-299,50	499,50
		2015	17	-299,50	100,00	0,00	200,00	400,00
		2010	.,	200,00	0,00	0,00	-199,50	399,50
879-00-12	70300	2012	31	31,50	0,00	5,75	.00,00	000,00
	9879-00-12			- 1,	0,00	0,00	25,75	49,25
		2013	20	25,75	0,00	5,00	., -	., -
				-, -	0,00	0,00	20,75	54,25
		2015	11	20,75	0,00	5,00	,	,
					0,00	0,00	15,75	59,25
883-04-12	70300	2012	28	56,00	0,00	2,00		
	9883-04-12 RAL 8017				0,00	0,00	54,00	21,00
		2014	20	54,00	0,00	5,00		
					0,00	0,00	49,00	26,00
		2014	34	49,00	0,00	200,00		
					0,00	0,00	-151,00	226,00
		2014	37	-151,00	0,00	102,00		
					0,00	0,00	-253,00	328,00
883-06-12	70300	2010	17	45,00	0,00	-2,50		
	9883-06-12 RAL 8007				0,00	0,00	47,50	27,50
		2013	39	47,50	0,00	100,00		
					0,00	0,00	-52,50	127,50
883-10-12	70300	2009	17	20,00	0,00	0,00		
	9883-10-12 RAL 8015				0,00	0,00	20,00	5,00
887-09-12	70300	2011	33	13,00	0,00	10,00		
	9887-09-12				0,00	0,00	3,00	12,00
889-00-10	70300	2010	9	179,00	0,00	2,00		
	9889-00-10 RAL 9005	2010		4== 00	0,00	0,00	177,00	
		2012	29	177,00	0,00	25,00	450.00	
		2040	-4	450.00	0,00	0,00	152,00	
		2012	51	152,00	0,00	50,00	400.00	
		2042	45	400.00	0,00	0,00	102,00	
		2013	15	102,00	0,00	2,50	00.50	0.50
					0,00	0,00	99,50	0,50
		2042	<b>E</b> 1	00 50	0 00	200 00		
		2013	51	99,50	0,00	200,00	_100.50	200 50
					0,00	0,00	-100,50	200,50
		2013 2014	51 12	99,50	0,00 0,00	0,00 100,00		
		2014	12	-100,50	0,00 0,00 0,00	0,00 100,00 0,00	-100,50 -200,50	
					0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 100,00 0,00 150,00	-200,50	300,50
889-00-12	70300	2014	12	-100,50	0,00 0,00 0,00	0,00 100,00 0,00		200,50 300,50 450,50

Seite 2	.2015	tum 24.04	Da				poliste
Mind.B unters	End- bestand	Auftrags- menge	Bestell- menge	Anfangs- bestand	KW	Jahr	ner Hersteller Kurzbezeichnung
	664,00	20,00 0,00	0,00 0,00	684,00	19	2010	
		-24,50	0,00	664,00	21	2010	
	688,50	0,00	0,00				
		50,00	0,00	688,50	25	2010	
	638,50	0,00	0,00				
		-45,00	0,00	638,50	31	2010	
	683,50	0,00	0,00				
		1,50	0,00	683,50	45	2010	
	682,00	0,00	0,00				
		3,50	0,00	682,00	47	2010	
	678,50	0,00	0,00				
		6,00	0,00	678,50	24	2011	
	672,50	0,00	0,00				
		25,00	0,00	672,50	25	2011	
	647,50	0,00	0,00				
		37,50	0,00	647,50	29	2011	
	610,00	0,00	0,00				
		10,50	0,00	610,00	33	2011	
	599,50	0,00	0,00				
		1250,00	0,00	599,50	36	2011	
900	-650,50	0,00	0,00				
		65,00	0,00	-650,50	41	2011	
968	-715,50	0,00	0,00				
		-4,00	0,00	-715,50	42	2011	
96	-711,50	0,00	0,00				
		25,00	0,00	-711,50	49	2011	
986	-736,50	0,00	0,00				
		1,50	0,00	-736,50	10	2012	
988	-738,00	0,00	0,00				
		-0,50	0,00	-738,00	16	2012	
987	-737,50	0,00	0,00				
		3,00	0,00	-737,50	17	2012	
990	-740,50	0,00	0,00				
		12,50	0,00	-740,50	22	2012	
100	-753,00	0,00	0,00				
		7,50	0,00	-753,00	28	2012	
101	-760,50	0,00	0,00				
		25,00	0,00	-760,50	29	2012	
103	-785,50	0,00	0,00				
		130,00	0,00	-785,50	38	2012	
116	-915,50	0,00	0,00				
		69,00	0,00	-915,50	39	2012	
1234	-984,50	0,00	0,00	221.52		0040	
404	004.50	10,00	0,00	-984,50	42	2012	
124	-994,50	0,00	0,00	004.50	47	2012	
105	1004 50	10,00	0,00	-994,50	47	2012	
1254	-1004,50	0,00	0,00	1004 F0	0	2012	
1256	-1006,00	1,50 0,00	0,00	-1004,50	8	2013	
1230	-1000,00		0,00 0,00	-1006,00	13	2013	
100	-1010 00	13,00		- 1000,00	13	2013	
1269	-1019,00	0,00	0,00	_1010.00	15	2012	
1279	-1029,00	10,00 0,00	0,00	-1019,00	15	2013	
12/	-1029,00		0,00	-1029,00	16	2013	
1280	-1030,00	1,00 0,00	0,00 0,00	-1023,00	10	2013	
1200	- 1030,00	2,00	0,00	-1030,00	26	2013	
				- 1030,00	20	2013	
1201	_1U33 UU						
1282	-1032,00	0,00 -22,50	0,00 0,00	-1032,00	30	2013	

Seite 2	.2015	tum 24.04.	Da			Wochendispoliste Datum 24.04.2015								
Mind.Best	End-	Auftrags-	Bestell-	Anfangs-				Artikelnummer						
untersch	bestand	menge	menge	bestand	KW	Jahr	Kurzbezeichnung							
		10,00	0,00	-1009,50	35	2013								
1269,5	-1019,50	0,00	0,00											
		50,00	0,00	-1019,50	49	2013								
1319,5	-1069,50	0,00	0,00											
		49,50	0,00	-1069,50	51	2013								
1369,0	-1119,00	0,00	0,00											
		250,00	0,00	-1119,00	4	2014								
1619,0	-1369,00	0,00	0,00	1000.00	•	0044								
4700.0	4540.00	150,00	0,00	-1369,00	6	2014								
1769,0	-1519,00	0,00	0,00	1510.00	10	2014								
1074.0	1604.00	105,00	0,00	-1519,00	12	2014								
1874,0	-1624,00	0,00	0,00	1624.00	15	2014								
1974,0	1724.00	100,00 0,00	0,00	-1624,00	15	2014								
1974,0	-1724,00	100,00	0,00 0,00	-1724,00	16	2014								
2074,0	-1824,00	0,00	0,00	-1724,00	10	2014								
2074,0	-1024,00			1924.00	20	2014								
2124.0	1074.00	50,00	0,00	-1824,00	20	2014								
2124,0	-1874,00	0,00	0,00	1074.00	24	2014								
0400.0	4070.00	5,00	0,00	-1874,00	21	2014								
2129,0	-1879,00	0,00	0,00	1070.00	25	2014								
2220.0	2070.00	200,00	0,00	-1879,00	25	2014								
2329,0	-2079,00	0,00	0,00	0070.00	00	0044								
0070.0	0400.00	50,00	0,00	-2079,00	26	2014								
2379,0	-2129,00	0,00	0,00	0400.00	00	0044								
0070.0	0400.00	300,00	0,00	-2129,00	28	2014								
2679,0	-2429,00	0,00	0,00	0.400.00	00	0044								
2000 0	0070 00	250,00	0,00	-2429,00	29	2014								
2929,0	-2679,00	0,00	0,00	0070.00	0.4	0044								
2000.0	0770.00	100,00	0,00	-2679,00	34	2014								
3029,0	-2779,00	0,00	0,00	0770.00	40	0044								
2024.0	0704.00	5,00	0,00	-2779,00	46	2014								
3034,0	-2784,00	0,00	0,00	0704.00	47	0044								
2424.0	0004.00	100,00	0,00	-2784,00	47	2014								
3134,0	-2884,00	0,00	0,00	0004.00	0	2045								
2420.0	2070.00	-5,00	0,00	-2884,00	6	2015								
3129,0	-2879,00	0,00	0,00	2070.00	7	2015								
2470.0	2020.00	50,00	0,00	-2879,00	7	2015								
3179,0	-2929,00	0,00	0,00	2020.00	0	2015								
2270.0	2420.00	200,00	0,00	-2929,00	9	2015								
3379,0	-3129,00	0,00	0,00	2420.00	10	2015								
2201 5	2424 50	2,50	0,00	-3129,00	10	2015								
3381,5	-3131,50	0,00	0,00	2424 50	15	2015								
2224 5	2004 50	0,00	50,00	-3131,50	15	2015								
3331,5	-3081,50	0,00	0,00	2004 50	40	2045								
2204 5	2424.50	50,00	0,00	-3081,50	16	2015								
3381,5	-3131,50	0,00	0,00	2424.50	47	2045								
2204.0	2424.00	2,50	0,00	-3131,50	17	2015								
3384,0	-3134,00	0,00	0,00	404.50	44	0044	70000	00.04.40						
20.5	404.50	10,00	0,00	131,50	41	2011		89-01-12						
28,5	121,50	0,00	0,00	404.50	00	0044	9889-01-12							
470 -	20 50	150,00	0,00	121,50	28	2014								
178,5	-28,50	0,00	0,00	20 EC	2	2045								
470.0	20.00	-2,50	0,00	-28,50	2	2015								
176,0	-26,00	0,00	0,00	40.00	07	0044	70200	00 00 40						
	20.22	10,00	0,00	40,00	37	2011		89-02-10						
5,0	30,00	0,00	0,00	00.00	40	0040	9889-02-10 RAL 7012							
	22	50,00	0,00	30,00	42	2013								
55,0	-20,00	0,00	0,00	00.5-	0.1	004:								
		950,00	0,00	-20,00	34	2014								
1005,0	-970,00	0,00	0,00	,	٠.	2011								

Mind.Bes						Wochendispoliste					
	End-	Auftrags-	Bestell-	Anfangs-			Hersteller	Artikelnummer			
untersch	bestand	menge	menge	bestand	KW	Jahr	Kurzbezeichnung				
		1,00	0,00	-970,00	41	2014					
1006,0	-971,00	0,00	0,00								
		50,00	0,00	159,00	28	2014	70300	9889-02-12			
	109,00	0,00	0,00				9889-02-12 RAL 7012				
		20,00	0,00	109,00	13	2015					
11,0	89,00	0,00	0,00								
		12,50	0,00	173,00	29	2011	70300	9889-04-12			
	160,50	0,00	0,00				9889-04-12 RAL 7035				
		10,00	0,00	160,50	33	2011					
	150,50	0,00	0,00								
	,	5,00	0,00	150,50	22	2012					
	145,50	0,00	0,00	,							
	0,00	10,00	0,00	145,50	13	2013					
	135,50	0,00	0,00	0,00		20.0					
	100,00	250,00	0,00	135,50	18	2013					
159,5	-114,50	0,00	0,00	100,00	10	2013					
109,0	-114,50	100,00	0,00	-114,50	16	2014					
250.5	214 50			-114,50	10	2014					
259,5	-214,50	0,00	0,00	F7 F0	00	0044	70000	0000 05 40			
05.0	55.00	2,50	0,00	57,50	33	2011	70300	9889-05-12			
95,0	55,00	0,00	0,00	== 00		2011	9889-05-12 RAL 7016				
		10,00	0,00	55,00	41	2011					
105,0	45,00	0,00	0,00								
		300,00	0,00	45,00	6	2012					
405,0	-255,00	0,00	0,00								
		2,00	0,00	-255,00	28	2012					
407,0	-257,00	0,00	0,00								
		10,00	0,00	-257,00	49	2012					
417,0	-267,00	0,00	0,00								
		50,00	0,00	-267,00	44	2013					
467,0	-317,00	0,00	0,00								
		50,00	0,00	-317,00	3	2014					
517,0	-367,00	0,00	0,00								
		-4,50	0,00	-367,00	9	2014					
512,5	-362,50	0,00	0,00								
		850,00	0,00	-362,50	24	2014					
1362,5	-1212,50	0,00	0,00								
		150,00	0,00	-1212,50	29	2014					
1512,5	-1362,50	0,00	0,00								
,	,	0,00	100,00	-1362,50	17	2015					
1412,5	-1262,50	0,00	0,00	,,,,,							
,	.202,00	2,00	0,00	19,00	28	2012	70300	9889-14-12			
33,0	17,00	0,00	0,00	10,00	20	2012	9889-14-12 RAL 7040	0000 11 12			
00,0	17,00	2,50	0,00	17,00	48	2013	3003 14 1210 12 7040				
35,5	14,50	0,00	0,00	17,00	70	2013					
33,0	14,50	5,00	0,00	14,50	9	2014					
40.5	0.50			14,50	9	2014					
40,5	9,50	0,00	0,00	0.50	20	2014					
44.6	0.00	0,50	0,00	9,50	38	2014					
41,0	9,00	0,00	0,00					15 10			
		25,00	0,00	38,00	36	2009	70300	9889-15-12			
12,0	13,00	0,00	0,00			0.5	9889-15-12 RAL 7000				
		2,50	0,00	13,00	28	2012					
14,5	10,50	0,00	0,00								
		100,00	0,00	10,50	18	2014					
114,5	-89,50	0,00	0,00								
		50,00	0,00	-89,50	19	2014					
164,5	-139,50	0,00	0,00								
		200,00	0,00	-139,50	29	2014					
		200,00	0,00	.00,00							
364,5	-339,50	0,00	0,00	.00,00							
	-339,50			-339,50	17	2015					

Vochendispoliste					Da	atum 24.04	1.2015	Seite 2
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Bes
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	untersch
889-16-12	70300	2013	43	118,50	0,00	350,00		
	9889-16-12 RAL 7012				0,00	0,00	-231,50	271,5
899-00-12	70300	2012	28	79,50	0,00	5,50		
	9899-00-12				0,00	0,00	74,00	
		2014	19	74,00	0,00	2,50		
					0,00	0,00	71,50	
		2014	38	71,50	0,00	25,00		
					0,00	0,00	46,50	3,
99	00000	2009	22	-1,00	0,00	1,00		
	Sonstigses / nur im Notfall verwenden				0,00	0,00	-2,00	2,
		2009	43	-2,00	0,00	1,00		
		00.40			0,00	0,00	-3,00	3
		2010	17	-3,00	0,00	1,00	4.00	
		2040	04	4.00	0,00	0,00	-4,00	4
		2010	21	-4,00	0,00	23,90	27.00	27
		2010	22	-27,90	0,00 0,00	0,00 1,00	-27,90	27
		2010	22	-27,90	0,00	0,00	-28,90	28
		2010	28	-28,90	0,00	29,00	20,00	20
		2010	20	20,00	0,00	0,00	-57,90	57
		2010	29	-57,90	0,00	100,00	0.,00	0.
				21,22	0,00	0,00	-157,90	157
		2010	38	-157,90	0,00	1,00	, , , , ,	
				,	0,00	0,00	-158,90	158
	2010	48	-158,90	0,00	1,00			
				0,00	0,00	-159,90	159	
		2011	22	-159,90	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-160,90	160
		2011	27	-160,90	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-161,90	161
		2011	28	-161,90	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-162,90	162
		2011	32	-162,90	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-163,90	163
		2011	33	-163,90	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-164,90	164
		2011	34	-164,90	0,00	249,00		
					0,00	0,00	-413,90	413
		2011	36	-413,90	0,00	2,50		
					0,00	0,00	-416,40	416
		2011	43	-416,40	0,00	20,00		
			_	400 :-	0,00	0,00	-436,40	436
		2012	8	-436,40	0,00	2,00	400.40	400
		2042	40	400.40	0,00	0,00	-438,40	438
		2012	12	-438,40	0,00	27,63	466.02	466
		2012	15	-466,03	0,00 0,00	0,00 2,00	-466,03	466
		2012	13	-400,03	0,00	0,00	-468,03	468
		2012	19	-468,03	0,00	1,00	100,00	700
		2012	.0	.00,00	0,00	0,00	-469,03	469
		2012	24	-469,03	0,00	7,00	.55,00	100
				,00	0,00	0,00	-476,03	476
		2012	28	-476,03	0,00	2,00	-,	
			-	-,	0,00	0,00	-478,03	478
		2012	31	-478,03	0,00	2,00	,	
					0,00	0,00	-480,03	480
		2012	42	-480,03	0,00	2,00		
					0,00	0,00	-482,03	482
		2012	45	-482,03	0,00	1,00		
					0.00	0.00	483.03	103

0,00

0,00

-483,03

483,03

Antiseinummer Hersteller Kurziuezeichnung Jahr KW bestind Merge menge me									atum 24.04	1.2015	Seite 30
2012   48		stelle					Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	nun	zbeze	ichnung		Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr
					2012	48	-483,03	0,00	20,00		
2013   10								0,00	0,00	-503,03	503,03
					2013	7	-503,03	0,00	1,00		
1								0,00	0,00	-504,03	504,03
100   100					2013	10	-504,03	0,00	32,25		
14									0,00	-536,28	536,28
2013   14   -537,28   0,00   1,00   0,00					2013	13	-536,28	0,00	1,00		
100   0.00   0								0,00	0,00	-537,28	537,28
2013   15   -538,28   0,00   6,00					2013	14	-537,28		1,00		
1										-538,28	538,28
100   100					2013	15	-538,28				
100   100										-544,28	544,28
Part					2013	27	-544,28		1,00		
100   100								0,00	0,00	-545,28	545,28
Part					2013	30	-545,28	0,00	1,00		
100   100								0,00	0,00	-546,28	546,28
Searcher Cap Mimaki 00000 2011 46 0 0 0 0 100 0000 0000 0000 0000 0					2013	32	-546,28	0,00	29,50		
1000   1000								0,00	0,00	-575,78	575,78
Seorber Cap Mimaki 00000 2011 46 0 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1					2013	36	-575,78	0,00	1,00		
Osorber Cap Mirnaki   00000   2011   46   0   0   0   1   1   1   1   1   1   1								0,00	0,00	-576,78	576,78
Describer Cap Mimaki					2013	38	-576,78	0,00	1,00		
CP Pad JV33 / CJV  2013 12 -1 0 3  Anfahrt  00000 2013 3 0 0 53  Anfahrt  2013 6 -53 0 560  2013 10 -413 0 200  2013 12 -613 0 200  2013 12 -613 0 200  0 0  2013 12 -613 0 120  0 0  2013 14 -733 0 100  0 0  2013 14 -733 0 100  0 0  2013 16 -836 0 100  0 0  2013 19 -936 0 100  0 0  2013 19 -936 0 100  0 0  2013 20 -1036 0 200  0 0  2013 20 -1036 0 200  0 0  100 0  2013 20 -1036 0 200  0 0  10								0,00	0,00	-577,78	577,78
Infahrt 00000 2013 3 0 0 53		00			2011	46	0	0	1		
Anfahrt 00000 2013 3 0 0 0 53 Anfahrt 0 0 0 0 0 53 Anfahrt 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 / C	Pad .	V33 / CJV					0	0	-1	1
Ariahrt       00000       2013       3       0       0       53         Anfahrt       2013       10       -53       0       360         2013       10       -413       0       200         2013       12       -613       0       120         2013       12       -613       0       120         2013       14       -733       0       103         2013       16       -836       0       100         2013       19       -936       0       100         2013       19       -936       0       100         2013       20       -1036       0       200         0       0       0       0       0       0         2013       23       -1236       0       100       0         0       0       0       0       0       0       0         100       0					2013	12	-1	0	3		
Anfahrt								0	0	-4	4
2013   6   -53   0   360   0   0   0   0   0   0   0   0   0		00			2013	3	0	0	53		
2013 10 -413 0 200 2010 12 613 0 120 2013 12 613 0 1020 2013 14 -733 0 103 2013 16 -836 0 100 2013 19 -936 0 100 2013 19 -936 0 100 2013 19 -936 0 200 2013 19 -936 0 200 2013 19 -936 0 100 2013 20 -1036 0 200 2014 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 2015 2013 25 -1417 0 100 2016 2013 25 -1417 0 100 2016 2013 25 -1417 0 100 2017 2018 20 2018 20 2018 20 2019 2018 25 -1417 0 100 2018 25		ahrt						0	0	-53	53
2013 10 413 0 200 0 0 0 0 2013 12 613 0 120 0 0 0 0 2013 14 -733 0 103 0 0 0 2013 16 -836 0 100 0 0 2013 19 -936 0 100 0 0 2013 19 -936 0 100 0 0 2013 20 -1036 0 200 0 0 2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 0 0 2013 25 -1417 0 100 0 0 2013 26 -1517 0 260 0 0 2014 35 -1777 0 100 -1241 94826 209 17 7 0 0 0 0 2141 94826 209 17 7 0 0 0 0 2141 94826 209 44 1 0 1 2145 Mimaki 41°, Schleppmesser -1245 94826 209 44 1 0 1 216 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser -1246 94826 209 44 1 0 1 216 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser -1247 2011 29 0 0 4					2013	6	-53	0	360		
-1241 94826 2009 17 7 0 0 0 1245 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								0	0	-413	413
2013 12 -613 0 120 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					2013	10	-413	0	200		
2013 14 -733 0 103 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								0	0	-613	613
2013 14 -733 0 103 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					2013	12	-613	0	120		
2013 16 -836 0 100 0 0 2013 19 -936 0 100 0 0 2013 20 -1036 0 200 0 0 2013 23 -1236 0 181 20 2013 23 -1236 0 181 0 0 0 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 100 0 0 2014 35 -1517 0 260 0 0 2014 35 -1777 0 100 -1241 94826 2009 17 7 7 0 0 BT-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 0 BT-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 0 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 2011 29 0 0 4 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0								0		-733	733
2013 16 -836 0 100 0 0 2013 19 -936 0 100 0 0 2013 20 -1036 0 200 0 0 2013 23 -1236 0 181 20 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 100 2013 26 2013 36 -1517 0 260 0 0 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2015 2016 2017 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018					2013	14	-733	0	103		
2013 19 -936 0 100 2013 20 -1036 0 200 2013 23 -1036 0 0 0 200 0 0 2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 260 2013 36 -1517 0 260 2014 35 -1777 0 100 214 35 -1777 0 100 214 35 -1777 0 0 0 214 35 -1777 0 0 0 214 35 -1777 0 0 0 215 214 1 Mimaki 41°, Schleppmesser 21241 94826 2009 17 7 0 0 0 21241 BT-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 21245 94826 2009 44 1 0 1 21245 Mimaki 45°, Schleppmesser 2011 29 0 0 0 4 0 0 0								0		-836	836
2013 19 -936 0 100 2013 20 -1036 0 200 2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 0 0 2013 260 2013 36 -1517 0 260 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0					2013	16	-836	0	100		
2013 19 -936 0 100 0 0 2013 20 -1036 0 200 0 0 2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 0 0 2013 25 -1417 0 100 0 0 2013 26 -1517 0 260 0 0 2014 35 -1777 0 100 0 0 2114 35 -1777 0 0 0 ET-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 0 ET-1245 94826 2009 17 7 0 0 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 ET-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 2011 29 0 0 4 2011 29 0 0 0										-936	936
2013 20 -1036 0 200 2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 100 2013 36 -1517 0 260 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2014 35 -1777 0 0 2015 -1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 2014 2019 44 1 0 1 2017 29 0 0 4 2017 29 0 0 4 2018 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019					2013	19	-936				
2013 20 -1036 0 200 0 0 2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 0 0 2014 35 -1517 0 260 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 0 20										-1036	1036
2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 0 0 2013 36 -1517 0 260 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 0 2014 1 35 -1777 0 0 0 2014 1 35 -1777 0 0 0 2014 1 35 -1777 0 0 0 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016					2013	20	-1036				
2013 23 -1236 0 181 2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 0 0 0 0 2013 36 -1517 0 260 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 0 8T-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 0 8T-1245 94826 2009 17 7 0 0 0 8T-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 8T-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 2011 29 0 0 0 4 2011 41 -4 0 1					20.0					-1236	1236
2013 25 -1417 0 100 2013 25 -1417 0 100 0 0 2013 36 -1517 0 260 0 0 2014 35 -1777 0 100 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 0 2014 35 -1777 0 0 100 0 0 2014 35 -1777 0 0 100 0 0 2014 35 -1777 0 0 100 0 0 2014 41 1 0 0 1 2014 29 0 0 0 4 2014 41 -4 0 0 1					2013	23	-1236			1200	1200
T-1241 94826 2009 17 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					2010	20	1200			-1417	1417
T-1241 94826 2009 17 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					2013	25	-1/17			-1417	1717
2013 36 -1517 0 260 0 0 0 0 2014 35 -1777 0 100 0 0 7-1241 94826 2009 17 7 7 0 0 BT-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 F-1245 94826 2009 44 1 0 1 0 1 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 2011 29 0 0 0 4 2011 41 -4 0 1					2013	23	-1417			-1517	1517
2014 35 -1777 0 100 100 2014 35 -1777 0 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					2012	26	1517			-1317	1317
2014 35 -1777 0 100 0 0 7-1241 94826 2009 17 7 0 0 0 BT-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 T-1245 94826 2009 44 1 0 1 0 1 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 2011 29 0 0 0 4 2011 41 -4 0 1					2013	30	-1017			-1777	1777
0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2014	25	1777			-1777	1771
94826 2009 17 7 0 0 0  BT-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 0  -1245 94826 2009 44 1 0 1 0 1  BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0  2011 29 0 0 0 4  2011 41 -4 0 1					2014	33	-1777			1077	1877
BT-1241 Mimaki 41°, Schleppmesser 0 0 0 F-1245 94826 2009 44 1 0 1 BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0 0 2011 29 0 0 0 4 0 0 0		26			2000	17	7			-1877	1071
94826 2009 44 1 0 1  BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser 0 0  2011 29 0 0 0  0 0  2011 41 -4 0 1	اعلم		Mimaki 44	chlonemosser	2009	17	1			7	4
BT-1245 Mimaki 45°, Schleppmesser  2011 29 0 0 4 0 0 2011 41 -4 0 1	ıaKl		wiii ii aKl 41	cilieppiliesser	2000	11	4			′	2
2011 29 0 0 4 0 0 2011 41 -4 0 1	201-		Mimal: 45	oblonemes	2009	44	1			^	
0 0 2011 41 -4 0 1	naki	1245	ıvılmaki 45°	cnieppmesser	22::	00	•			0	
2011 41 -4 0 1					2011	29	0				
										-4	;
Λ Λ					2011	41	-4			_	
								0	0	-5	6
2015 17 -5 20 0 0 0					2015	17	-5			15	

Wochendispoliste					Da			
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best unterschr
BT-1345	94826	2013	46	6	0	1		
	BT-1345 Roland 45° Schleppmesser				0	0	5	:
		2015	17	5	40	0		
					0	0	45	
BT-1645	94826	2011	41	5	0	1		
	BT-1645 Summa 45° Schleppmesser				0	0	4	;
		2012	28	4	0	3		
					0	0	1	
		2015	17	1	32	0		
					0	0	33	
3T-2131	94826	2009	17	3	0	0		
	BT-2131 Wild 35° Tangential				0	0	3	1:
CG60-SR	94825	2010	52	-1	0	1		
	Mimaki CG60-SR Schneideplotter				0	0	-2	:
		2011	23	-2	0	2		
					0	0	-4	•
		2011	29	-4	0	1		
					0	0	-5	;
		2012	14	-5	0	1		
					0	0	-6	(
		2012	42	-6	0	1		
					0	0	-7	
		2013	14	-7	0	1		
					0	0	-8	
CPM Etched	98200	2011	46	0	0	5		
	AAA CPM-Etched Glasdekorfolie				0	0	-5	!
CPM Mask	70044	2012	1	0	0	50		
	AAA CPM Mask				0	0	-50	50
CPM-15	98200	2009	17	42,00	0,00	0,00		
	CPM Etchedglasfolie, 152cm x 50m				0,00	0,00	42,00	8,0
CPM-SOCA-14	73310	2011	29	0,00	0,00	60,00		
	CPM Solvent Canvas, 137cm x 50m				0,00	0,00	-60,00	60,0
CPM-SOCA-15	73310	2011	41	0,00	0,00	15,00		
	CPM Solvent Canvas, 155cm x 50m				0,00	0,00	-15,00	15,0
CarWrap-Protect	72210	2009	17	0	0	0		
	CarWrap FilmProtect 500ml				0	0	0	:
DFP25-14	70044	2013	39	21	0	25		
	Aslan DFP25 - 137cm x 25m				0	0	-4	
DI-LS-LC	71730	2009	17	1	0	0		
	Marabu LSX Eco Sol INK light cyan 440ml				0	0	1	
DI-MS-BK	71730	2009	17	1	0	0		
	Marabu Mild Sol black 440ml				0	0	1	:
Digitrim64	79117	2010	45	0	0	1		
	Fotoba Digitrim 64				0	0	-1	
EL300-Aktion	70044	2011	7	0,00	0,00	1,00		
	Aslan EL 300, 125cm - 50m				0,00	0,00	-1,00	1,0
EPTP300	79108	2010	18	0	0	1		
	NEOLT Elektro Power Trim Plus 300				0	0	-1	
		2011	44	-1	0	1		
					0	0	-2	:
		2012	1	-2	0	1		
					0	0	-3	;
ES3-BK	94825	2012	32	3	0	2		
	Mimaki JV33 Eco-Sol black 440ml				0	0	1	
ES3-CY	94825	2012	32	5	0	2		
	Mimaki JV33 Eco-Sol cyan 440ml				0	0	3	
		2014	19	3	0	1		
					0	0	2	
		2014	36	2	0	1		
					0	0	1	

Wochendispoliste						atum 24.04	.2015	Seite 32
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr
		2014	47	1	0	1		
					0	0	0	2
ES3-MG	94825	2012	32	4	0	2		
	Mimaki JV33 Eco-Sol magenta 440ml				0	0	2	1
		2013	7	2	0	2		
					0	0	0	3
		2014	19	0	0	1		
					0	0	-1	4
		2014	34	-1	0	1		
					0	0	-2	5
ES3-YE	94825	2012	32	3	0	2		
	Mimaki JV33 Eco-Sol yellow 440ml				0	0	1	2
		2014	19	1	0	1		
					0	0	0	3
ESL3-4LM	94824	2009	17	1	0	0		
	Roland Eco Sol MAX INK li. magenta 440ml				0	0	1	1
ESL3-BK	94824	2009	17	2	0	0		
	Roland Eco Sol MAX INK black 220ml				0	0	2	1
ESL3-CY	94824	2009	17	2	0	0		
	Roland Eco Sol MAX INK cyan 220ml				0	0	2	3
ESL3-LC	94824	2009	17	0	0	0		
	Roland Eco Sol MAX INK light cyan 220ml				0	0	0	2
ESL3-LM	94824	2009	17	0	0	0	·	_
LOLO LIVI	Roland Eco Sol MAX INK li. magenta 220ml	2000		· ·	0	0	0	2
ESL3-MG	94824	2009	17	0	0	0	· ·	-
LOLO-IVIO		2003	17	O	0	0	0	5
ESL3-MT	Roland Eco Sol MAX INK magenta 220ml 94824	2009	17	0	0	0	U	
ESL3-IVI I	Roland Eco Sol MAX INK metallic 220ml	2009	17	U	0	0	0	1
ECL2 VE		2000	17	0		0	U	'
ESL3-YE	94824	2009	17	0	0		0	-
FO 444	Roland Eco Sol MAX INK yellow 220ml	0000	4-7	0.00	0	0	0	5
FO-111	76830	2009	17	0,00	0,00	14,00	44.00	44.00
	FOREVER Solventdark 111 - 25m				0,00	0,00	-14,00	14,00
Fotoba XLD 170	79117	2012	24	0	0	1		
	Fotoba Rollcut XLD 170				0	0	-1	1
GM-740-40	74227	2010	9	3,00	0,00	1,00		
	CPM Bannerbond, Planenkl., 40mm x 25m				0,00	0,00	2,00	
		2012	25	2,00	0,00	24,00		
					0,00	0,00	-22,00	22,00
GP-410-Pc-10	74227	2011	20	150,00	0,00	350,00		
	CPM polymer 410Pc transp glzd, 105cm				0,00	0,00	-200,00	200,00
		2012	26	-200,00	0,00	40,00		
					0,00	0,00	-240,00	240,00
		2013	42	-240,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-290,00	290,00
		2015	4	-290,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-340,00	340,00
		2015	15	-340,00	2400,00	0,00		
					0,00	0,00	2060,00	
GP-410-PcM-10	74227	2013	32	0,00	0,00	50,00		
	CPM polymer 410PcM transp matt, 105cm				0,00	0,00	-50,00	50,00
		2013	37	-50,00	0,00	5,00		
					0,00	0,00	-55,00	55,00
		2014	16	-55,00	0,00	50,00	,	,
			-	,	0,00	0,00	-105,00	105,00
		2014	23	-105,00	0,00	50,00	. 55,00	. 50,00
		2017	0	.00,00	0,00	0,00	-155,00	155,00
					0,00	0,00	,00,00	100,00
GP-410P	74227	2010	31	250.00	0.00	50.00		
GP-410P	74227 CPM polymer 410P, 105cm x 50m	2010	31	250,00	0,00	50,00	200 00	
GP-410P	74227 CPM polymer 410P, 105cm x 50m	2010 2011	31 20	250,00 200,00	0,00 0,00 0,00	50,00 0,00 2,50	200,00	

Wochendispoliste		atum 24.04		Seite 3				
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best- unterschr
		2011	29	197,50	0,00	30,00		
					0,00	0,00	167,50	
		2011	41	167,50	0,00	100,00		
					0,00	0,00	67,50	
		2012	28	67,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	17,50	
		2012	29	17,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-32,50	32,5
		2013	17	-32,50	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-82,50	82,5
		2015	15	-82,50	2400,00	0,00		
					0,00	0,00	2317,50	
GP-410P-15	74227	2013	33	0,00	0,00	50,00		
	CPM polymer 410P, 152cm x 50m				0,00	0,00	-50,00	50,0
		2014	4	-50,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-100,00	100,00
GP-410PG	74227	2010	19	0,00	0,00	150,00	,	,
	CPM polymer 410PG grau, 105cm x 50m			-,	0,00	0,00	-150,00	150,0
		2011	20	-150,00	0,00	350,00	,	,
				.00,00	0,00	0,00	-500,00	500,0
GP-410PGAE-14	74227	2010	51	0,00	0,00	50,00	000,00	000,0
OF 4101 O/LE 14	CPM polymer 410PG grau AE, 137cm	2010	01	0,00	0,00	0,00	-50,00	50,00
	of M polymer 4 for o grad AL, 1976m	2011	21	-50,00	0,00	50,00	-30,00	30,0
		2011	21	-30,00	0,00	0,00	-100,00	100,0
		2011	42	100.00	0,00		-100,00	100,00
		2011	42	-100,00	0,00	50,00	150.00	150.0
		2012	44	150.00		0,00	-150,00	150,00
		2013	41	-150,00	0,00	50,00	200.00	200.00
OD 440DOAE0 40	74007	2000	47	0.00	0,00	0,00	-200,00	200,0
GP-410PGAE2-10	74227	2009	17	0,00	0,00	0,00	0.00	200.00
OD 440DO4E0 45	CPM polymer 410PG grau AE2, 105cm	0000	47	0.00	0,00	0,00	0,00	200,0
GP-410PGAE2-15	74227	2009	17	0,00	0,00	0,00	0.00	000.00
00 4400 45	CPM polymer 410PG grau AE2, 152cm	0010	4.0		0,00	0,00	0,00	200,0
GP-410Pc-15	74227	2013	10	0,00	0,00	50,00	=0.00	=0.00
	CPM polymer 410Pc transp glzd, 152cm				0,00	0,00	-50,00	50,0
		2013	18	-50,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-100,00	100,00
GP-500PG-14	70300	2014	38	1259,00	0,00	100,00		
	CPM polymer 500PG grau, 137cm x 50m				0,00	0,00	1159,00	
		2014	40	1159,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	1109,00	
		2014	42	1109,00	0,00	1000,00		
					0,00	0,00	109,00	91,00
		2014	50	109,00	0,00	1000,00		
					0,00	0,00	-891,00	1091,00
		2015	12	-891,00	1000,00	0,00		
					0,00	0,00	109,00	91,0
		2015	14	109,00	0,00	1000,00		
					0,00	0,00	-891,00	1091,00
GP-500Pc-14	70300	2014	40	550,00	0,00	50,00		
	CPM Solvent Folie 500 Pc, 137cm x 50m				0,00	0,00	500,00	
		2015	3	500,00	0,00	1000,00		
					0,00	0,00	-500,00	500,0
		2015	12	-500,00	1000,00	0,00	•	, -
				,	0,00	0,00	500,00	
		2015	14	500,00	0,00	1000,00	,00	
		2010		555,00			E00.00	500 O
					()()()			ייי בווורב:
GRIPS/I	94823	2000	17	0 00	0,00	0,00	-500,00	500,0
GRIPS/L	94823 Solprotect Schwamm mit Griff groß	2009	17	0,00	0,00	0,00		500,00
GRIPS/L GT1101024	94823 Solprotect Schwamm mit Griff groß 93551	2009	17 46	0,00			0,00	1,0

<b>Nochendispoliste</b>					Da	atum 24.04	.2015	Seite 3
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best
H5071-0290	74956	2010	33	0,00	0,00	49,00		
	Mesh matt ohne Backliner - 320cm - 50m				0,00	0,00	-49,00	49,00
15071-0290-B	74956	2009	25	0,00	0,00	49,00		
	Mesh matt mit Backliner - 218cm - 50m				0,00	0,00	-49,00	49,00
		2010	33	-49,00	0,00	49,00		
					0,00	0,00	-98,00	98,00
IS-BK	94825	2011	29	0	0	400		
	Mimaki HS JV5 black 440ml				0	0	-400	40
		2011	33	-400	0	200		
					0	0	-600	60
		2011	50	-600	0	200		
					0	0	-800	800
IS-CY	94825	2011	11	0	0	300		
	Mimaki HS JV5 cyan 440ml				0	0	-300	300
		2011	29	-300	0	1400		
					0	0	-1700	170
		2011	33	-1700	0	400		
					0	0	-2100	210
		2011	41	-2100	0	200		
					0	0	-2300	230
		2011	50	-2300	0	600		
					0	0	-2900	290
HS-MG	94825	2011	11	0	0	600		
	Mimaki HS JV5 magenta 440ml				0	0	-600	60
		2011	29	-600	0	2000		
					0	0	-2600	260
		2011	33	-2600	0	500		
					0	0	-3100	310
		2011	41	-3100	0	600		
					0	0	-3700	370
		2011	50	-3700	0	600		
					0	0	-4300	430
IS-YE	94825	2011	11	0	0	300		
	Mimaki HS JV5 yellow 440ml				0	0	-300	30
	•	2011	29	-300	0	1400		
					0	0	-1700	170
		2011	33	-1700	0	300		
					0	0	-2000	200
		2011	41	-2000	0	400		
					0	0	-2400	240
		2011	50	-2400	0	600		
					0	0	-3000	300
X100WG2	94724	2011	41	0,00	0,00	17,00		
	Car-Wrapping Hexis, HX100WG2 137cm x 45m			,	0,00	0,00	-17,00	17,0
X100WG2-15	94724	2013	32	0	0	1	,	,-
	Car-Wrapping Hexis, HX100WG2 152cm x 45m		-	-	0	0	-1	
X20000-14 Far./Met.	94724	2013	10	0,00	0,00	4,00	•	
	Hexis HX20000 Farbig + Metallic			-,	0,00	0,00	-4,00	4,0
X20000-15 Met.	94724	2012	37	0,00	0,00	10,00	.,	.,-
	Hexis HX20000 Metallic			-,	0,00	0,00	-10,00	10,0
X20000-15 s/w	94724	2012	2	0,00	0,00	5,00	.0,00	.0,0
	Hexis HX20000 schwarz/weiß 152cm		_	5,50	0,00	0,00	-5,00	5,0
X30GGIM-14	94724	2012	43	0,00	0,00	12,00	-,00	5,0
	Hexis Vollverklebe HX30000 Grau Metallic			0,00	0,00	0,00	-12,00	12,0
X30GGIM-15	94724	2012	43	0,00	0,00	5,00	12,00	12,0
	Hexis Vollverklebe HX30000 Grau Metallic	-012		0,00	0,00	0,00	-5,00	5,0
							5,00	5,0
exis PC30 G2	94724	2011	28	Λ	n	5		
lexis PC30 G2	94724 AAA Hexis PC30 G2	2011	28	0	0	5 0	-5	
Hexis PC30 G2	94724 AAA Hexis PC30 G2 70091	2011	28 17	20,00	0 0 0,00	5 0 0,00	-5	

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.2015	Seite 35
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best- unterschr.
 K798	70300	2013	13	0	0	1		
	Mactac 798 Karte Farbkarte				0	0	-1	1
(8900	70300	2013	13	0	0	1		
	Mactac 8900 Karte Farbkarte				0	0	-1	1
(900	70300	2013	13	0	0	1		
	Mactac 900 Karte Farbkarte				0	0	-1	1
(9700	70300	2013	13	0	0	1		
<b>40000</b>	Mactac 9700 Karte Farbkarte 70300	2013	40	0	0	0	-1	1
(9800	Mactac 9800 Karte Farbkarte	2013	13	0	0	1 0	-1	1
.F200-BK-6	94825	2011	27	0	0	2	-1	'
200 BIC 0	SPC-0591B, LF200-BK, Mimaki 600ml	2011	_,	Ü	0	0	-2	2
_F200-CY-6	94825	2011	19	0	0	2	_	_
	SPC-0591C, LF200-CY, Mimaki 600ml				0	0	-2	2
		2011	27	-2	0	2		
					0	0	-4	4
.F200-MG-6	94825	2011	4	0	0	2		
	SPC-0591M, LF200-MG, Mimaki 600ml				0	0	-2	2
		2011	19	-2	0	2		
					0	0	-4	4
		2011	27	-4	0	2		
					0	0	-6	6
		2011	30	-6	0	2	•	•
		2042	0	0	0	0	-8	8
		2012	2	-8	0	2	-10	10
F200-YE-6	94825	2011	19	0	0	2	-10	10
F200-1E-0	SPC-0591Y, LF200-YE, Mimaki 600ml	2011	19	U	0	0	-2	2
	01 0 00011, El 200 1E, William 000111	2011	27	-2	0	2	_	_
				_	0	0	-4	4
		2011	30	-4	0	2		
					0	0	-6	6
		2012	2	-6	0	2		
					0	0	-8	8
H-100-C-2	94825	2012	21	0	0	1		
	Mimaki LH-100C-2 SPC-0659C				0	0	-1	1
		2012	22	-1	0	1		
					0	0	-2	2
		2012	51	-2	0	2		
	0.4005	0044	40	•	0	0	-4	4
.H-100-C-6	94825 Mimaki LH-100C SPC-0597C	2011	42	3	0	1 0	2	2
	William En-1000 SPC-05970	2012	28	2	0	1	2	2
		2012	20	2	0	0	1	3
		2013	4	1	0	1	•	ŭ
					0	0	0	4
		2014	19	0	0	1		
					0	0	-1	5
		2014	22	-1	0	3		
					0	0	-4	8
		2014	27	-4	0	3		
					0	0	-7	11
		2014	38	-7	0	1		
					0	0	-8	12
					0	4		
		2015	16	-8		1	_	
1400 01 0	04005				0	0	-9	13
H-100-CL-2	94825	2015	16 25	-8	0 0	0 1		
.H-100-CL-2 .H-100-CL-6	94825 Mimaki LH-100C-2 SPC-0659CL 94825				0	0	-9 -1	13

Wochendispoliste Datum 24.04.2015								Seite 36
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr
.H-100-K-2	94825	2012	21	0	0	1		
	Mimaki LH-100K-2 SPC-0659K				0	0	-1	1
		2012	22	-1	0	1		
		2012	E1	0	0	0	-2	2
		2012	51	-2	0	1 0	-3	3
.H-100-K-6	94825	2011	42	3	0	1	· ·	
	Mimaki LH-100K SPC-0597K				0	0	2	
		2011	43	2	0	1		
					0	0	1	1
		2012	28	1	0	1 0	0	2
		2013	4	0	0	1	U	2
		20.0		v	0	0	-1	3
		2014	19	-1	0	1		
					0	0	-2	4
		2014	22	-2	0	1		_
		2014	27	-3	0	0 1	-3	5
		2014	21	-3	0	0	-4	6
		2015	16	-4	0	1	·	
					0	0	-5	7
.H-100-M-2	94825	2012	21	0	0	1		
	Mimaki LH-100M-2 SPC-0659M				0	0	-1	1
		2012	22	-1	0	1 0	2	-
		2012	25	-2	0	1	-2	2
		2012	20	-	0	0	-3	3
		2012	43	-3	0	2		
					0	0	-5	5
H-100-M-6	94825	2011	42	5	0	1		
	Mimaki LH-100M SPC-0597M	2010	00		0	0	4	
		2012	28	4	0	1 0	3	1
		2013	4	3	0	1	3	
					0	0	2	2
		2014	19	2	0	1		
					0	0	1	3
		2014	22	1	0	3		_
		2015	16	-2	0	0 1	-2	6
		2013	10	-2	0	0	-3	7
H-100-W-2	94825	2012	21	0	0	1		
	Mimaki LH-100W-2 SPC-0659W				0	0	-1	1
		2012	22	-1	0	1		
		2010	0.5		0	0	-2	2
		2012	25	-2	0	1 0	-3	3
		2012	43	-3	0	4	-3	
					0	0	-7	7
		2012	51	-7	0	2		
					0	0	-9	9
H-100-W-6	94825	2012	28	5	0	2		_
	Mimaki LH-100W SPC-0597W	2013	4	3	0	0 2	3	2
		2013	4	3	0	0	1	4
		2014	22	1	0	1	•	7
					0	0	0	5
		2015	16	0	0	2		
					0	0	-2	7

Wochendispoliste Datum 24.04.2015 S						atum 24.04	.2013	Seite 3
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr
LH-100-Y-2	94825	2012	21	0	0	1		
	Mimaki LH-100Y-2 SPC-0659Y				0	0	-1	
		2012	22	-1	0	1		
					0	0	-2	:
		2012	25	-2	0	1		
		0040	F.4		0	0	-3	;
		2012	51	-3	0	2	_	
LH-100-Y-6	94825	2011	42	5	0	0 1	-5	
11-100-1-0	Mimaki LH-100Y SPC-0597Y	2011	42	3	0	0	4	
	William Ell-1001 GI G-00971	2012	28	4	0	1	7	
		2012	20	•	0	0	3	
		2013	4	3	0	1	ŭ	
					0	0	2	:
		2014	19	2	0	1		
					0	0	1	;
		2014	22	1	0	3		
					0	0	-2	(
		2014	27	-2	0	1		
					0	0	-3	7
		2015	16	-3	0	1		
					0	0	-4	8
<i>I</i> 12751	70300	2010	9	0,00	0,00	1,00		
	M2751 Schaumklebeband,19mm x 25m outdoor				0,00	0,00	-1,00	1,00
1905215	94825	2011	46	0	0	1		
	Schwamm neben Cap mit Loch				0	0	-1	•
		2012	13	-1	0	1		
					0	0	-2	2
		2013	16	-2	0	1		
					0	0	-3	;
		2013	25	-3	0	1		
*****	0.400=	0044		•	0	0	-4	4
1905240	94825	2011	46	0	0	1		
	Captop Cap Top Mimaki JV33/JV34/CJV/JV5	2042	40	4	0	0	-1	•
		2012	13	-1	0	1 0	-2	,
		2012	31	-2	0	1	-2	2
		2012	31	-2	0	0	-3	;
		2013	6	-3	0	1	-5	`
		2013	O	-5	0	0	-4	4
		2013	12	-4	0	1	7	
		2010		•	0	0	-5	Ę
		2013	16	-5	0	1	ū	·
					0	0	-6	(
		2013	25	-6	0	2		
					0	0	-8	8
/IT95-12	70067	2009	20	30,5	0,0	99,0		
	Orafol Oratape MT95 - 122m				0,0	0,0	-68,5	78,5
		2009	23	-68,5	0,0	4,5		
					0,0	0,0	-73,0	83,0
		2009	32	-73,0	0,0	-0,5		
					0,0	0,0	-72,5	82,
		2009	41	-72,5	0,0	-0,5		
					0,0	0,0	-72,0	82,0
		2010	26	-72,0	0,0	0,5		
					0,0	0,0	-72,5	82,
		2011	3	-72,5	0,0	24,5		
					0,0	0,0	-97,0	107,0
							37,0	, .
		2011	29	-97,0	0,0	0,5 0,0	-97,5	107,

Artikelnummer Hersteller Kurzbezeichnu  Mac Transfer AT-98 70300 AAA AT-98 Mimaki Druckkopf JV4 00000 Druckkopf Mim Mimaki Ink LH100 220 94825	ng	Jahr 2011 2011 2011 2012 2012 2012 2012 201	KW  33 41 50 21 28 46 51 1 9 23 39	Anfangs-bestand  -97,5 -98,5 -99,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0 -201,5 -202,0	Bestell-menge  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Auftrags-menge  1,0 0,0 1,0 0,0 -0,5 0,0 99,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	End-bestand  -98,5  -99,5  -99,0  -198,0  -198,5  -198,0  -201,0  -201,5  -202,0	Mind.Best- unterschr.  108,5  109,5  109,0  208,0  208,0  211,0  211,5  212,0
AAA AT-98 Mimaki Druckkopf JV4 00000 Druckkopf Mim Mimaki Ink LH100 220 94825		2011 2011 2012 2012 2012 2013 2013 2013	41 50 21 28 46 51 1 9	-98,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 1,0 0,0 -0,5 0,0 99,0 0,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0	-99,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	109,5 109,0 208,0 208,5 208,0 211,0
AAA AT-98 Mimaki Druckkopf JV4 00000 Druckkopf Mim Mimaki Ink LH100 220 94825		2011 2011 2012 2012 2012 2013 2013 2013	41 50 21 28 46 51 1 9	-98,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 1,0 0,0 -0,5 0,0 99,0 0,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0	-99,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	109,5 109,0 208,0 208,5 208,0 211,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2011 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013	50 21 28 46 51 1 9	-99,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,0 0,0 -0,5 0,0 99,0 0,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0	-99,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	109,5 109,0 208,0 208,5 208,0 211,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2011 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013	50 21 28 46 51 1 9	-99,5 -99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 -0,5 0,0 99,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0 -201,5	109,0 208,0 208,5 208,0 211,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013	21 28 46 51 1 9	-99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	-0,5 0,0 99,0 0,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0	-99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0 -201,5	109,0 208,0 208,5 208,0 211,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013	21 28 46 51 1 9	-99,0 -198,0 -198,5 -198,0 -201,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 99,0 0,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-198,0 -198,5 -198,0 -201,0 -201,5	208,0 208,5 208,0 211,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013 2014	28 46 51 1 9	-198,0 -198,5 -198,0 -201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	99,0 0,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0	-198,0 -198,5 -198,0 -201,0 -201,5	208,0 208,5 208,0 211,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2012 2012 2013 2013 2013 2013 2014	28 46 51 1 9	-198,0 -198,5 -198,0 -201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,5 0,0 -0,5 0,0 3,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0	-198,5 -198,0 -201,0 -201,5	208,5 208,0 211,0 211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2012 2013 2013 2013 2013 2014	46 51 1 9	-198,5 -198,0 -201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,5 0,0 -0,5 0,0 3,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0	-198,5 -198,0 -201,0 -201,5	208,5 208,0 211,0 211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2012 2013 2013 2013 2013 2014	46 51 1 9	-198,5 -198,0 -201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 -0,5 0,0 3,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-198,0 -201,0 -201,5	208,0 211,0 211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2013 2013 2013 2013 2014	51 1 9 23	-198,0 -201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	-0,5 0,0 3,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-198,0 -201,0 -201,5	208,0 211,0 211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012 2013 2013 2013 2013 2014	51 1 9 23	-198,0 -201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 3,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-201,0 -201,5	211,0 211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2013 2013 2013 2014	1 9 23	-201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	3,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-201,0 -201,5	211,0 211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2013 2013 2013 2014	1 9 23	-201,0 -201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-201,5	211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2013 2013 2014	9	-201,5	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,5 0,0 0,5 0,0 24,5	-201,5	211,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2013 2013 2014	9	-201,5	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,5 0,0 24,5		
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2013 2014	23		0,0 0,0 0,0	0,5 0,0 24,5		
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2013 2014	23		0,0 0,0	0,0 24,5	-202,0	212,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2014		-202,0	0,0	24,5	-202,0	212,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2013 2014		-202,0				
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2014	39		0,0			
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2014	39			0,0	-226,5	236,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825				-226,5	0,0	0,5		
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825					0,0	0,0	-227,0	237,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2014	10	-227,0	0,0	0,5		
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2014			0,0	0,0	-227,5	237,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825			18	-227,5	0,0	20,0		
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825					0,0	0,0	-247,5	257,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2014	41	-247,5	0,0	-0,5		
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825					0,0	0,0	-247,0	257,0
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2015	9	-247,0	0,0	-0,5		
AAA AT-98  ###################################					0,0	0,0	-246,5	256,5
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2015	15	-246,5	0,0	1,0		
AAA AT-98  Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825					0,0	0,0	-247,5	257,5
Mimaki Druckkopf JV4 00000  Druckkopf Mim  Mimaki Ink LH100 220 94825		2012	1	0	0	1		
Druckkopf Mim Mimaki Ink LH100 220 94825					0	0	-1	1
Mimaki Ink LH100 220 94825		2012	36	0	0	1		
	aki JV4/JV22				0	0	-1	1
		2012	50	0	0	6		
AAA Mimaki T	inte LH-100 220 ml				0	0	-6	6
Opticut 74264		2013	12	0	0	1		
Martor Opticut	No. 436				0	0	-1	1
P20-12 91011		2009	20	4,00	0,00	49,00		
	Isign P20 Schablonenpapier			,	0,00	0,00	-45,00	295,00
3	3	2009	21	-45,00	0,00	24,50	-,	,
				,	0,00	0,00	-69,50	319,50
		2010	19	-69,50	0,00	49,00	00,00	0.0,00
		2010	10	00,00	0,00	0,00	-118,50	368,50
PC30G2 94724		2011	41	0,00	0,00	15,00	110,00	000,00
	Laminat 137cm - 50m	2011	•••	0,00	0,00	0,00	-15,00	15,00
1 00002 110013	Editinat 1976III 30III	2012	29	-15,00	0,00	1,00	10,00	10,00
		2012	23	-13,00	0,00	0,00	-16,00	16,00
PM-MI37 00000		2012	47	0	0,00		-10,00	10,00
Plottermesser	Mimaki 37°	2012	71	U	0	5 0	-5	E
	viimani Ji	2011	34	^			-5	5
	Mimoki EG°	2011	34	0	0	3	•	_
Plottermesser	MILIAKI 50	0010	45	•	0	0	-3	3
PM-SD35 00000	2 D 25°	2010	45	0	0	2	•	_
Plottermesser			4-	2.55	0	0	-2	2
PP2011-10 70300	Dunima D 35.	2009	17	0,00	0,00	0,00		
					0,00	0,00	0,00	100,00
PT-16 75324 Poli-Tape PT10	orint PP 2011, 104cm x 50m	2012	14	0	0	1		

Wochendispoliste						atum 24.04	.2015	Seite 3
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best
		2012	22	-1	0	2		
					0	0	-3	;
		2012	42	-3	0	1		
PT130-10	75324	2010	26	0,0	0 0,0	0 5,0	-4	4
1 1 130-10	PoliTape PT130, Übertragungspaier, 100cm	2010	20	0,0	0,0	0,0	-5,0	5,0
PT130-12	75324	2009	50	0,0	0,0	0,5		
	PoliTape PT130, Übertragungspaier, 122cm				0,0	0,0	-0,5	0,
		2012	22	-0,5	0,0	0,5		
		2042	00	4.0	0,0	0,0	-1,0	1,0
		2013	22	-1,0	0,0 0,0	0,5 0,0	-1,5	1,
		2014	37	-1,5	0,0	35,0	-1,5	1,
				,-	0,0	0,0	-36,5	36,
		2015	11	-36,5	0,0	0,5		
					0,0	0,0	-37,0	37,0
PT160-10	75324	2009	39	0,00	0,00	99,00		
	Poli-Tape PT160 Übertragungsfolie, 100cm				0,00	0,00	-99,00	99,00
		2010	29	-99,00	0,00	11,00	110.00	440.0
PT160-12	75324	2009	33	29,00	0,00 0,00	0,00 198,00	-110,00	110,00
F 1 100-12	Poli-Tape PT160 Übertragungsfolie, 122cm	2009	33	29,00	0,00	0,00	-169,00	169,00
	Toll Tupo T Troo Obertagangolone, T22011	2009	43	-169,00	0,00	-0,50	100,00	100,00
				,	0,00	0,00	-168,50	168,5
		2010	17	-168,50	0,00	99,00		
					0,00	0,00	-267,50	267,50
		2010	22	-267,50	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-268,50	268,50
		2010	34	-268,50	0,00	1,00		
		2011	20	200 50	0,00	0,00	-269,50	269,50
		2011	33	-269,50	0,00 0,00	0,50 0,00	-270,00	270,00
		2011	41	-270,00	0,00	0,50	-270,00	270,00
					0,00	0,00	-270,50	270,50
		2015	17	-270,50	0,00	0,50		
					0,00	0,00	-271,00	271,00
Preisliste	77444	2011	33	0	0	1		
	CPM Preisliste Produktkatalog				0	0	-1	•
PromoVue 1540	82396	2011	29	5,00	0,00	2,00		
	Promo Vue Fensterfolie, 137cm	2011	20	2.00	0,00	0,00	3,00	
		2011	33	3,00	0,00 0,00	50,00 0,00	-47,00	47,00
		2011	41	-47,00	0,00	100,00	-41,00	47,00
				,	0,00	0,00	-147,00	147,00
		2011	47	-147,00	0,00	3,00		
					0,00	0,00	-150,00	150,00
		2013	5	-150,00	0,00	1,00		
					0,00	0,00	-151,00	151,00
		2015	2	-151,00	0,00	5,00	156.00	156.00
		2015	8	-156,00	0,00 0,00	0,00 50,00	-156,00	156,00
		2013	O	-130,00	0,00	0,00	-206,00	206,00
RJ80MSU-100-CLN	70549	2013	36	0	0	1	200,00	200,00
	Mutoh 1L Reinigungsflüssigkeit Flasche				0	0	-1	•
		2013	46	-1	0	1		
					0	0	-2	:
RTU-PK-2/3	73372	2012	13	0	0	3		
	Messing Schlauchverbindung 2/3mm	_			0	0	-3	;
RollCut-WR61	79117	2010	45	0	0	1		
	Fotoba Rollcut WR61				0	0	-1	

Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
		2011	44	-1	0	1		
					0	0	-2	2
		2012	1	-2	0	1		
					0	0	-3	3
S41-12	70044	2010	13	160,50	0,00	50,00		
	Aslan S 41 Schablonenfolie				0,00	0,00	110,50	
		2011	24	110,50	0,00	37,50		
					0,00	0,00	73,00	
		2011	42	73,00	0,00	7,50	0.7.70	
		0040	44	05.50	0,00	0,00	65,50	
		2012	11	65,50	0,00	25,00	40 FO	0.50
		2012	21	40,50	0,00 0,00	0,00	40,50	9,50
		2012	21	40,50	0,00	1,00 0,00	39,50	10,50
		2012	37	39,50	0,00	-25,00	39,30	10,50
		2012	31	39,30	0,00	0,00	64,50	
		2013	20	64,50	0,00	50,00	04,50	
		2010	20	04,50	0,00	0,00	14,50	35,50
		2014	30	14,50	0,00	-2,50	14,00	00,00
		2011	00	11,00	0,00	0,00	17,00	33,00
S5DEPM	94724	2009	44	0,00	0,00	240,00	,00	55,55
002 <u>2</u>	S5DEPM Hexis Glasdekor, 100cm - 30m	2000		0,00	0,00	0,00	-240,00	240,00
		2010	11	-240,00	0,00	5,00	.,	-,
					0,00	0,00	-245,00	245,00
		2010	16	-245,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-275,00	275,00
		2011	11	-275,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-305,00	305,00
		2011	41	-305,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-355,00	355,00
S5DEPM-12	94724	2009	31	0,00	0,00	20,00		
	S5DEPM Hexis Glasdekor, 123cm - 30m				0,00	0,00	-20,00	20,00
		2013	16	-20,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-50,00	50,00
		2013	26	-50,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-80,00	80,00
		2013	34	-80,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-110,00	110,00
		2014	22	-110,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-140,00	140,00
S6502	70800	2009	31	0,00	0,00	132,80		
	R-Tape Vinyl silber hochgl. indoor, 1J.				0,00	0,00	-132,80	157,80
SB210-BK	94825	2013	17	0	0	2	•	
00040 004	Mimaki Sublimationtinte SB210 black	0040	4-7	•	0	0	-2	2
SB210-CY	94825	2013	17	0	0	1	4	
CD040 L C	Mimaki Sublimationtinte SB210 cyan	0040	47	0	0	0	-1	1
SB210-LC	94825	2013	17	0	0	1	1	4
SB210-LM	Mimaki Sublimationtinte SB210 light cyan 94825	2013	17	0	0	0 1	-1	1
SB2 TU-LIVI	Mimaki Sublimationtinte SB210 li.magenta	2013	17	U	0	0	-1	1
SB210-MG	94825	2013	17	0	0	1	-1	'
52210 MO	Mimaki Sublimationtinte SB210 magenta	2010	**	U	0	0	-1	1
SB210-YE	94825	2013	17	0	0	1	-1	'
0021012	Mimaki Sublimationtinte SB210 yellow	2010		· ·	0	0	-1	1
SB300-BL-BB	94825	2014	35	1	0	3	•	
	Mimaki Subli-Tinte Blue SB300-BL-BB		-	•	0	0	-2	2
		2014	44	-2	0	2		
					0	0	-4	4
		2015	6	-4	0	4		

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.2015	Seite 4
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best- unterschr.
		2015	7	-8	0	2		
		2015	8	-10	0	0 2	-10	10
		2010	Ü	10	0	0	-12	12
		2015	9	-12	0	2		
		2015	12	-14	0	0 1	-14	14
		20.0			0	0	-15	15
		2015	13	-15	2	2		
		2015	14	-15	0 4	0	-15	15
					0	0	-11	11
		2015	16	-11	8	12	45	45
		2015	17	-15	0	0 4	-15	15
		20.0		.0	0	0	-19	19
SB300-KD-BB	94825	2014	35	0	0	6		
	Mimaki Subli-Tinte Black SB300-KD-BB	2014	44	-6	0	0 1	-6	6
		2014	44	-0	0	0	-7	7
		2015	6	-7	0	4		
		2015	7	44	0	0	-11	11
		2015	7	-11	0	1 0	-12	12
		2015	8	-12	0	1		
					0	0	-13	13
		2015	12	-13	0	1 0	-14	14
		2015	13	-14	1	1	-14	14
					0	0	-14	14
		2015	14	-14	2	0	10	10
		2015	15	-12	0	2	-12	12
					0	0	-14	14
		2015	16	-14	10	8	40	40
		2015	17	-12	0	0 2	-12	12
		2010	.,		0	0	-14	14
SB300-M-BB	94825	2014	35	0	0	3		
	Mimaki Subli-Tinte Magenta SB300-M-BB	2014	44	-3	0	0 1	-3	3
		2014	44	-5	0	0	-4	4
		2015	7	-4	0	3		
		2015	10	7	0	0 1	-7	7
		2015	12	-7	0	0	-8	8
		2015	13	-8	2	2		
		0045			0	0	-8	8
		2015	14	-8	2	0	-6	6
		2015	16	-6	7	10		
					0	0	-9	9
		2015	17	-9	0	1 0	-10	10
SB300-Y-BB	94825	2014	35	2	0	3	10	10
	Mimaki Subli-Tinte Yellow SB300-Y-BB				0	0	-1	1
		2014	44	-1	0	2	-3	3
		2015	7	-3	0	1	-3	3
					0	0	-4	4

Wochendispoliste					Da			Seite 4
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best
		2015	16	-4	8	0		
2D52 DI	94825	2012	22	0	0	0 4	4	
SB52-BL	94025 SB52 JV33/JV5, TS3/TS5 u. TPC-1000	2012	22	U	0	0	-4	
	3B32 3V33/3V3, 103/103 u. 11 0-1000	2013	12	-4	0	4		
				·	0	0	-8	
		2013	23	-8	0	1		
					0	0	-9	
SB52-DK	94825	2012	22	0	0	1		
	SB52 JV33/JV5, TS3/TS5 u. TPC-1000				0	0	-1	
		2013	12	-1	0	3		
					0	0	-4	
		2013	23	-4	0	2	0	
DES MO	04925	2012	22	0	0	0	-6	
SB52-MG	94825	2012	22	0	0	1 0	-1	
	SB52 JV33/JV5, TS3/TS5 u. TPC-1000	2013	23	-1	0	2	-1	
		2013	25	-1	0	0	-3	
BB52-YE	94825	2012	22	0	0	2	J	
	SB52 JV33/JV5, TS3/TS5 u. TPC-1000			· ·	0	0	-2	
		2013	12	-2	0	2		
					0	0	-4	
		2013	23	-4	0	2		
					0	0	-6	
SI-464-10	91011	2013	32	90,00	0,00	20,00		
	Regulus Signolit SI464-10 - 30m				0,00	0,00	70,00	
		2015	14	70,00	0,00	30,00		
N 464 40					0,00	0,00	40,00	20,0
I-464-12	91011	2012	45	0,00	0,00	30,00		
	Regulus Signolit SI464-127 - 30m				0,00	0,00	-30,00	30,0
		2013	38	-30,00	0,00	30,00		
		00.40		<b>70.00</b>	0,00	0,00	-60,00	60,0
il-464-91	91011	2012	43	70,00	0,00	30,00	40.00	20.4
1132-91	Regulus Signolit SI464-91 - 30m 91011	2009	17	30,00	0,00 0,00	0,00 0,00	40,00	20,
1132-91	Regulus Signolit SI 132, 91,5cm x 50m	2009	17	30,00	0,00	0,00	30,00	60,
SI134-91	91011	2009	17	20,00	0,00	0,00	30,00	00,
1104-31	Regulus Signolit SI 134, 91,5cm x 40m	2003	17	20,00	0,00	0,00	20,00	70,0
1208-14	91011	2011	41	0,00	0,00	5,00	20,00	70,
	Regulus Signolit SI208 137cm - 30m			2,22	0,00	0,00	-5,00	5,
1208-15	91011	2011	16	0,00	0,00	5,00	.,	,
	Regulus Signolit SI208-152 - 30m				0,00	0,00	-5,00	5,
		2011	33	-5,00	0,00	20,00		
					0,00	0,00	-25,00	25,0
		2011	42	-25,00	0,00	1,50		
					0,00	0,00	-26,50	26,
SI218-14	91011	2014	29	48,00	0,00	30,00		
	Regulus SI 218 Backlit Film - 30				0,00	0,00	18,00	
		2014	39	18,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-12,00	12,0
1261-12	91011	2013	41	0,00	0,00	20,00		
1004.04	Regulus Signolit SI261, 127cm - 20m	0010	0.4	25.22	0,00	0,00	-20,00	20,0
1261-91	91011	2010	34	65,00	0,00	1,00	04.00	•
1262.04	Regulus Signolit SI261-91 - 20m ODER 35m	0011	40	0.00	0,00	0,00	64,00	6,0
1262-91	91011  Pagulus Signalit \$1262.01 .30m	2014	48	0,00	0,00	30,00	20.00	20.
1291-14	Regulus Signolit SI262-91 - 30m 91011	2011	29	150,00	0,00 0,00	0,00	-30,00	30,
1231-14	Regulus Signolit SI291-14 - 30m	2011	29	130,00	0,00	20,00 0,00	130,00	
	regards digitalit alest 1-14 - 30111	2011	41	130,00	0,00	30,00	150,00	
		2011		.00,00	0,00	55,00		

Wochendispoliste						atum 24.04	.2015	Seite 43
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
		2014	14	100,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	70,00	
		2015	2	70,00	0,00	20,00		
					0,00	0,00	50,00	10,00
SI292-14	91011	2013	38	0	0	40		
	SI-292 Fotopapier glänzend 137cm x 40m				0	0	-40	40
SI407-10	91011	2013	38	0,00	0,00	2,00		
	Regulus Signolit SI407-10 - 20m ODER 30m				0,00	0,00	-2,00	2,00
SI407-91	91011	2010	9	0,00	0,00	5,00		
	Regulus Signolit SI407-91 - 20m ODER 30m				0,00	0,00	-5,00	5,00
SI418-10	91011	2014	42	0,00	0,00	30,00		
	Regulus SI 418 Backlit Film - 106,7cm				0,00	0,00	-30,00	30,00
SI418-14	91011	2013	43	0,00	0,00	3,00		
	Regulus SI 418 Backlit Film - 30				0,00	0,00	-3,00	3,00
		2014	29	-3,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-33,00	33,00
SI418-15	91011	2015	2	0,00	0,00	30,00		
	Regulus SI 418 Backlit Film 152cm - 30				0,00	0,00	-30,00	30,00
SI432-10	91011	2012	43	0,00	0,00	50,00		
	Regulus Economy SI 432 Roll- Up Satin				0,00	0,00	-50,00	50,00
		2013	7	-50,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-100,00	100,00
		2014	51	-100,00	0,00	100,00		
					0,00	0,00	-200,00	200,00
SI432-91	91011	2012	48	0,00	0,00	50,00		
	Regulus Economy SI 432 Roll- Up Satin				0,00	0,00	-50,00	50,00
SI434-12	91011	2013	10	0,00	0,00	40,00		
	Regulus Signolit SI434-127 - 40m				0,00	0,00	-40,00	40,00
		2013	22	-40,00	0,00	40,00		
					0,00	0,00	-80,00	80,00
		2013	36	-80,00	0,00	40,00		
					0,00	0,00	-120,00	120,00
		2013	42	-120,00	0,00	40,00		
					0,00	0,00	-160,00	160,00
		2013	49	-160,00	0,00	160,00		
					0,00	0,00	-320,00	320,00
		2014	3	-320,00	0,00	40,00		
					0,00	0,00	-360,00	360,00
		2014	6	-360,00	0,00	80,00		
					0,00	0,00	-440,00	440,00
SI434-14	91011	2014	34	0,00	0,00	160,00		
	Regulus Signolit SI434-137 - 40m				0,00	0,00	-160,00	160,00
SI448-10	91011	2013	48	0,00	0,00	30,00		
	Regulus Dialux SI 448 Backlit - 30				0,00	0,00	-30,00	30,00
SI461-91	91011	2014	46	-20,00	0,00	200,00	,	
	Regulus Signolit SI461-91 - 20m			-,	0,00	0,00	-220,00	220,00
SI465-91	91011	2013	4	70,00	0,00	20,00	.,	,,,,,
	Regulus Signolit SI465-91 - 20m			-,	0,00	0,00	50,00	10,00
	3, 11 1 3 1 1 1 1 1 1	2013	5	50,00	0,00	40,00	,	-,
				,	0,00	0,00	10,00	50,00
SI469-12	91011	2009	17	15,00	0,00	0,00	,	,
	Regulus Signolit SI469- 127 - 20m			,	0,00	0,00	15,00	5,00
SI469-91	91011	2009	21	0,00	0,00	20,00	,	2,22
	Regulus Signolit SI469-91 - 20m			0,00	0,00	0,00	-20,00	20,00
	Trogulad digitalit di 100 d 1 2011	2013	44	-20,00	0,00	20,00	20,00	20,00
		2010	••	20,00	0,00	0,00	-40,00	40,00
SI471-15	91011	2014	48	30	0,00	105	40,00	40,00
	Pemium Canvas Satin, 152cm - 15lfdm	2017	ю	30	0	0	-75	90
SI471-91	91011	2014	5	30	0	60	-13	30
	Pemium Canvas Satin, 91,4cm - 15lfdm	2017	J	30	0	0	-30	30
	r cilium Canvas Saun, 91,4011 - 13110111				U	U	-30	30

							Seite 44	
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
SI490-14	91011	2013	45	0,00	0,00	100,00		
	Regulus Signolit SI490-14 - 50m				0,00	0,00	-100,00	100,00
		2013	50	-100,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-150,00	150,00
		2014	5	-150,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-200,00	200,00
		2014	33	-200,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-250,00	250,00
		2014	38	-250,00	0,00	50,00		
					0,00	0,00	-300,00	300,00
SI491-14	91011	2009	39	130,00	0,00	30,00		
	Regulus Signolit SI491-14 - 30m				0,00	0,00	100,00	
		2011	29	100,00	0,00	20,00		
					0,00	0,00	80,00	
		2011	41	80,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	50,00	10,00
		2011	43	50,00	0,00	30,00	,	-,
				,	0,00	0,00	20,00	40,00
SI492-14	91011	2014	33	0	0	40	20,00	.0,00
01102 11	SI 492 Photo-Paper semi-matt, 137cm x 40	2011	00	Ü	0	0	-40	40
SOFADHCL	84826	2011	41	20	0	5	-40	40
OOI ADITIOE	Adhesion Film Clear, 137cm x 25m transpa	2011	71	20	0	0	15	9
SOME2-14	94146	2011	33	0,00	0,00	10,00	13	9
30WE2-14		2011	33	0,00			10.00	10.00
	Solvent Mesh 2, 137cm - 25m	0040	00	40.00	0,00	0,00	-10,00	10,00
		2012	23	-10,00	0,00	25,00	05.00	05.00
		0040		0.7.00	0,00	0,00	-35,00	35,00
		2012	24	-35,00	0,00	757,00	<b>-</b> 00.00	<b>700.00</b>
					0,00	0,00	-792,00	792,00
		2012	26	-792,00	0,00	10,00		
					0,00	0,00	-802,00	802,00
SOME2-16	94146	2009	36	0,00	0,00	5,00		
	Solvent Mesh 2, 160cm - 25m				0,00	0,00	-5,00	5,00
		2010	15	-5,00	0,00	5,00		
					0,00	0,00	-10,00	10,00
SOME2-22	84826	2011	16	0,00	0,00	25,00		
	Solvent Mesh 2, 220cm - 25m				0,00	0,00	-25,00	25,00
SOME2-24	84826	2012	23	0,00	0,00	50,00		
	Solvent Mesh 2, 244cm - 25m				0,00	0,00	-50,00	50,00
SOME3-16	72665	2015	12	0,00	0,00	25,00		
	Solvent Mesh 3 160cm - 25m				0,00	0,00	-25,00	25,00
SOSPI-14	78307	2012	17	0,00	0,00	5,00		
	True Color Spinnaker, 137cm - 30,5m				0,00	0,00	-5,00	35,50
SOVBBO440FR-10	84826	2010	33	0	0	1		
	Solvent Banner Blockout FR 440				0	0	-1	1
SOVBBO440FR-25	84826	2012	5	0	0	100		
	Solvent Banner Blockout FR 440 250cm				0	0	-100	100
SOWADEPAFR	84826	2015	11	9	0	60		
	Wall Tapete, 137cm x 25m			-	0	0	-51	51
		2015	12	-51	0	30		
		20.0		•	0	0	-81	81
SOWBPRO2-14	84826	2010	5	0,00	0,00	50,00	01	01
00WBI 1102 14	Solvent White Back, SOWB 137cm - 50m	2010	J	0,00	0,00	0,00	-50,00	50,00
SP-440-14	00000	2011	11	0,00	0,00		-30,00	30,00
3F-44U-14		2011	11	0,00		25,00	25.00	275.00
	Solvent Banner SP 440, 137cm - 25m	2044	20	05.00	0,00	0,00	-25,00	275,00
		2011	29	-25,00	0,00	15,00	40.00	000.00
			66		0,00	0,00	-40,00	290,00
		2011	33	-40,00	0,00	30,00		
		_			0,00	0,00	-70,00	320,00
		2011	34	-70,00	0,00	30,00		
					0,00	0,00	-100,00	350,00

Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.2015	Seite 45
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
SP-440-14	84826	2012	26	100,00	0,00	25,00		
	Solvent Banner SP 440, 137cm - 25m				0,00	0,00	75,00	175,00
		2013	8	75,00	0,00	10,00		
					0,00	0,00	65,00	185,00
		2015	17	65,00	1000,00	0,00		
					0,00	0,00	1065,00	
P-440-16	00000	2009	19	0,00	0,00	2,50		
	Solvent Banner SP 440, 160cm - 30m				0,00	0,00	-2,50	2,50
P-510-10	72665	2013	31	0	0	5		
	CPM SP-510, 110 cm x 25 m				0	0	-5	95
		2014	49	-5	0	25		
					0	0	-30	120
		2015	17	-30	1000	0		
					0	0	970	
SP-510-10	94146	2009	17	0	0	0		
	SP-510, 106 cm x 30 m				0	0	0	90
P-510-16	72665	2014	14	125,00	0,00	25,00		
	CPM SP-510, 160cm - 25m			-,	0,00	0,00	100,00	50,00
SP-550-14	70091	2009	25	450,00	0,00	30,00	,	,
	Dickson SP-550, 137cm - 30m			,	0,00	0,00	420,00	
		2009	32	420,00	0,00	30,00	,	
			0_	.20,00	0,00	0,00	390,00	
		2010	19	390,00	0,00	30,00	000,00	
		2010	10	000,00	0,00	0,00	360,00	
		2012	39	360,00	0,00	40,00	000,00	
		2012	33	300,00	0,00	0,00	320,00	
		2012	51	320,00	0,00	90,00	320,00	
		2012	31	320,00	0,00	0,00	230,00	
		2013	4	230,00	0,00		230,00	
		2013	4	230,00	0,00	30,00 0,00	200,00	
		2013	24	200,00	0,00	30,00	200,00	
		2013	24	200,00			170.00	
		2012	27	170.00	0,00	0,00	170,00	
		2013	37	170,00	0,00	30,00	140.00	10.00
D 550 05	70091	2000	25	044.00	0,00	0,00	140,00	10,00
SP-550-25		2009	35	211,80	0,00	30,00	404.00	
	Dickson SP-550, 250cm - 30m			404.00	0,00	0,00	181,80	
		2014	23	181,80	0,00	60,00	404.00	
D 040 44		0011			0,00	0,00	121,80	28,20
SP-610-14	72665	2011	41	0,00	0,00	25,00	0.7.00	0= 00
.D. 0.4.0. 4.0	CPM SP-610, 137cm - 25m	0045			0,00	0,00	-25,00	25,00
SP-610-16	72665	2015	1	0,00	0,00	50,00		
	CPM SP-610, 160cm - 25m				0,00	0,00	-50,00	50,00
SPA-0161	94825	2011	46	0	0	1		
	Cap Pad Schwamm neben Cap Sponge				0	0	-1	1
		2012	13	-1	0	1		
					0	0	-2	2
		2013	6	-2	0	1		
					0	0	-3	3
		2013	16	-3	0	1		
					0	0	-4	4
PA-0189	94825	2015	10	0	0	2		
	Head Filter SPA-0189				0	0	-2	2
PA-0190	94825	2015	10	0	0	2		
	Ink Mist Filter SPA-0190				0	0	-2	2
PA0090	94825	2011	16	-2	0	1		
	Mimaki Messerhalter für CG-Serie				0	0	-3	4
		2013	3	-3	0	1		
					0	0	-4	5
		2014	13	-4	0	1		
					0	0	-5	6

SEC_01386   Sec_	Wochendispoliste					Da	atum 24.04	.∠∪10	Seite 46
SPC-0154FS   B4825	Artikelnummer		Jahr	KW					Mind.Best- unterschr.
SPC-UT916	SPC-0336	94825	2009	17	1	0	0		
SPC-0731		Cleaning Kit Mimaki JV3				0	0	1	1
\$\$2,000 \$ \text{\$\text{\$\text{\$\cute{1}\c	SPC-0516FS	94825	2014	32	0	0	2		
Mimaki JLH 100 Primor 220m SPC-0731   0 0 0 1   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Mimaki SPC 0516 FS				0	0	-2	2
\$22.BK 94825	SPC-0731	94825	2012	25	0	0	1		
SSZ-BK 94825		Mimaki LH-100 Primer 220ml SPC-0731				0	0	-1	1
SSZ-BK 94825			2012	50	-1	0	2		
Mirnaki JV3 Sol Ink SS2 black 440ml						0	0	-3	3
SS2-CY	SS2-BK		2010	18	0				
\$\$2-CY   \$\text{\$4825} \ \text{\$4000} \ \text{\$1000} \ \$1000		Mimaki JV3 Sol Ink SS2 black 440ml						-1	1
SS2-CY Memaki JV3 Sol link SS2 cyan 440ml			2013	42	-1				
Mimaki JV3 Sol link SS2 tyan 440ml								-2	2
\$\$24LC\$   \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	SS2-CY		2009	28	0				
SEZ-LC   S		Mimaki JV3 Sol Ink SS2 cyan 440ml						-1	1
100   100			2010	18	-1	0			
SS2-LC   94825   2013   27   0   0   0   0   0   0   0   0   0						0	0	-2	2
SS2-LC 94825   94825			2013	21	-2	0	1		
SS2-LC 94825						0	0	-3	3
SS2-LC   94825   1911 cyan 440ml			2014	16	-3	0	1		
Mimaki JV3 Ink SS2 light cyan 440ml   2013   22   1   0   0   0   1   2   2   2   2   3   0   0   0   0   2   2   2   2   3   0   0   0   0   0   0   0   0   0						0	0	-4	4
SS2-LM 94825   1	SS2-LC	94825	2013	37	0	0	1		
\$\text{SS2-LM}\$   \text{94825}   \te		Mimaki JV3 Ink SS2 light cyan 440ml				0	0	-1	1
SS2-LM       94825       2013       21       0       0       1         Mimaki JV3 Ink SS2 light magenta 440ml       2013       37       -1       0       0       -2         2014       2       -2       0       0       0       -2         2014       2       -2       0       0       0       -2         2014       20       -3       0       1			2013	42	-1	0	1		
Mimaki JV3 Ink SS2 light magenta 440ml   2013 37						0	0	-2	2
2013   37   -1   0   1	SS2-LM	94825	2013	21	0	0	1		
SS2-MG 94825 2010 18 0 0 0 -2  Mimaki JV3 Sol Ink SS2 magenta 440ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Mimaki JV3 Ink SS2 light magenta 440ml				0	0	-1	1
SS2-MG			2013	37	-1	0	1		
SS2-MG 94825 2010 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0	0	-2	2
SS2-MG 94825 201 18 0 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2014	2	-2	0	1		
SS2-MG 94825 2010 18 0 0 0 2 2						0	0	-3	3
SS2-MG 94825 2010 18 0 0 2 2 0 0 0 2 2 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0			2014	20	-3	0	1		
Mimaki JV3 Sol Ink SS2 magenta 440ml   2011   10						0	0	-4	4
Mimaki JV3 Sol Ink SS2 magenta 440ml   2011   10   -2   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1	SS2-MG	94825	2010	18	0	0	2		
SS2-YE 94825 94825 2010 18 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Mimaki JV3 Sol Ink SS2 magenta 440ml				0		-2	2
SS2-YE 94825 2010 18 0 0 0 4		·	2011	10	-2	0	1		
Mimaki JV3 Sol Ink SS2 yellow 440ml   2013   21   -4   0   0   0   -5						0	0	-3	3
Mimaki JV3 Sol Ink SS2 yellow 440ml   2013   21   -4   0   0   0   -5	SS2-YE	94825	2010	18	0		4		
SS21-LC 94825 2010 34 0 0 1								-4	4
SS21-LC 94825 2010 34 0 0 1 1  Mimaki Sol Ink SS21 light cyan 440		,	2013	21	-4				
SS21-LC 94825								-5	5
Mimaki Sol Ink SS21 light cyan 440  2012 21 -1 0 1 0 1  2012 26 -2 0 1  2013 4 -3 0 1  2013 12 -4 0 1  2013 12 -4 0 1  2013 20 -5 0 1  SS21-LM 94825 2013 20 0 0 0 1  SS21-WH 94825 2013 20 0 0 0 1  SS21-WH 94826 2013 4 0 0 0 1  Mimaki Sol Ink SS21 white 0 0 0 0 -3  SS1-037 94824 201 42 0 0 0 10	SS21-I C	94825	2010	34	0			ŭ	· ·
2012   21	001: 20		20.0	٠.	· ·			-1	1
2012   26   -2   0   1		nimati est un eez i iigin e,an iii	2012	21	-1			·	•
2012   26   -2   0   1			2012		•			-2	2
2013   4   -3   0   0   -3   1   1   1   1   1   1   1   1   1			2012	26	-2			_	_
2013   4   -3   0   1			2012	20	-2			_3	3
2013   12			2013	1	-3			-5	3
2013   12			2010	7	J			-1	4
2013   20   -5   0   0   0   -5			2013	12	1				
2013   20   -5   0   1			2013	12				5	5
SS21-LM 94825 2013 20 0 0 0 1			2012	20	5			-5	3
SS21-LM 94825 2013 20 0 0 1			2013	20	-5			6	6
Mimaki Sol Ink SS21 light magenta  SS21-WH  94825  Mimaki Sol Ink SS21 white  2013 12 -1 0 2  2013 12 -1 0 2  ST-037  94824  2011 42 0 0 0 10	CC24 I M	04005	2012	20	0			-0	Ü
SS21-WH 94825 2013 4 0 0 1 Mimaki Sol Ink SS21 white 0 0 0 -1 2013 12 -1 0 2 0 0 -3 ST-037 94824 2011 42 0 0 0 10	552 I-LIVI		2013	20	U			4	4
Mimaki Sol Ink SS21 white 0 0 0 -1 2013 12 -1 0 2 0 0 -3 ST-037 94824 2011 42 0 0 10	CC24 W/!!		0040		^			-1	1
2013 12 -1 0 2 0 0 -3 ST-037 94824 2011 42 0 0 10	2071-MM		2013	4	U				
0 0 -3 ST-037 94824 2011 42 0 0 10		Mimaki Soi ink SS21 white	<u></u>	40				-1	1
ST-037 94824 2011 42 0 0 10			2013	12	-1			_	
								-3	3
Cleaning Stick normal 0 0 -10	ST-037		2011	42	0				
oleaning eller normal		Cleaning Stick normal				0	0	-10	10

Wochendispoliste						atum 24.04	.2013	Seite 47
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	KW	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best- unterschr.
STE340	79108	2011	51	0	0	1		
	NEOLT Elektro Super Trim 340				0	0	-1	1
SU-100-C-60	94825	2015	3	0	0	4		
	Solvent-UV Tinte Cyan für JV400SUV				0	0	-4	4
		2015	10	-4	0	2		
					0	0	-6	6
		2015	13	-6	1	4		
					0	0	-9	9
SU-100-K-60	94825	2015	3	0	0	2		
	Solvent-UV Tinte Black für JV400SUV	22.5	4.0		0	0	-2	2
		2015	13	-2	0	2	á	
CLI 400 M CO	04005	2045	40	0	0	0	-4	4
SU-100-M-60	94825	2015	10	0	0	2	2	2
	Solvent-UV Tinte Magenta für JV400SUV	2015	13	-2	2	5	-2	2
		2013	13	-2	0	0	-5	5
SU-100-Y-60	94825	2015	3	0	0	6	-3	3
30-100-1-00	Solvent-UV Tinte Yellow für JV400SUV	2013	3	O	0	0	-6	6
	Solvent OV Time Tellow Idi 0V40000V	2015	6	-6	0	1	Ū	J
		2010	Ü	Ü	0	0	-7	7
		2015	10	-7	0	4		-
					0	0	-11	11
		2015	13	-11	2	5		
					0	0	-14	14
Satin-10	70300	2012	30	0	0	24		
	Mactac Deco-Satin				0	0	-24	24
		2012	31	-24	0	25		
					0	0	-49	49
		2013	18	-49	0	25		
					0	0	-74	74
Signolit SI 432	91011	2012	29	0	0	7		
	AAASI 432 Polypropylen				0	0	-7	7
SummaStand	84826	2012	26	0	0	1		
	Summa Standfuß D60				0	0	-1	1
T210-12	70300	2011	21	0,0	0,0	2,0		
	Mactac Tape T-210 - 122cmx100m				0,0	0,0	-2,0	2,0
TC7	85283	2015	11	2	0	1		
	Secabo TC7 TC-7 Transferpresse				0	0	1	
		2015	14	1	0	1	•	
		0045	40	•	0	0	0	
		2015	16	0	0	1	4	4
TMO 12	70044	2012	24	4	0	0	-1	1
TMO-13	ASLAN TMO, reduzierte Klebkraft, 135 x50	2012	24	4	0	49 0	-45	45
	ASLAN TWO, Teduzierte Riebkraft, 135 x50	2013	20	-45	0	1	-40	40
		2013	20	-40	0	0	-46	46
TRU-16	78307	2011	16	0,00	0,00	2,50	40	40
1110 10	Tru Color Flag, 162cm - 30,5m	2011	10	0,00	0,00	0,00	-2,50	2,50
Trittschutzl. 200	74227	2012	1	0	0,00	100	2,00	2,00
	AAA Grainy Guard 200		•	ŭ	0	0	-100	100
TuningFilm	70300	2011	34	0,00	0,00	4,00		
<del>-</del>	Mactac Carbon Fiber Black TuningFilm			,	0,00	0,00	-4,00	34,00
	• •	2011	41	-4,00	0,00	1,00	,	. ,
				•	0,00	0,00	-5,00	35,00
		2012	30	-5,00	0,00	2,00	•	,
				•	0,00	0,00	-7,00	37,00
VJ-LSINK1-BK1L	70549	2013	36	4	0	4		
	Mutoh Mild Solvent 1L Black BK UMS				0	0	0	2
		2013	46	0	0	2		

Wochendispoliste						atum 24.04		Seite 4
Artikelnummer	Hersteller Kurzbezeichnung	Jahr	ĸw	Anfangs- bestand	Bestell- menge	Auftrags- menge	End- bestand	Mind.Best unterschr
		2013	48	-2	0	4		
		2013	49	-6	0	0 10	-6	
		2013	43	-0	0	0	-16	1
		2014	3	-16	0	10		
		2014	5	-26	0	0 10	-26	2
		2014	5	-20	0	0	-36	3
		2014	7	-36	0	20		
		2044	40	50	0	0	-56	5
		2014	19	-56	0	5 0	-61	6
		2014	29	-61	0	15		
					0	0	-76	7
/J-LSINK1-CY1L	70549 Mutoh Mild Solvent 1L Cyan CY UMS	2013	36	6	0	4 0	2	
	Material Mind General 12 Gyan CT Gine	2013	46	2	0	2	2	
					0	0	0	:
		2013	48	0	0	4	4	
		2013	49	-4	0	0 10	-4	
					0	0	-14	1
		2013	52	-14	0	2	40	
		2014	3	-16	0	0 4	-16	1
			· ·		0	0	-20	2
		2014	5	-20	0	4		
		2014	7	-24	0	0 10	-24	2
		2011	•	2.	0	0	-34	3
		2014	29	-34	0	15		
VJ-LSINK1-MA1L	70549	2013	36	6	0	0 4	-49	5
VJ-LOHNK I-WIATE	Mutoh Mild Solvent 1L Magenta MA MG UMS	2013	30	0	0	0	2	
		2013	46	2	0	4		
		2042	40	0	0	0	-2	•
		2013	48	-2	0	4 0	-6	
		2013	49	-6	0	10		
					0	0	-16	18
		2014	3	-16	0	8	-24	2
		2014	5	-24	0	8		_
					0	0	-32	34
		2014	7	-32	0	10 0	-42	4
		2014	19	-42	0	10		
					0	0	-52	5-
		2014	29	-52	0	15 0	-67	6
VJ-LSINK1-YE1L	70549	2013	36	5	0	4	-07	0
	Mutoh Mild Solvent 1L Yellow YE UMS				0	0	1	
		2013	46	1	0	4	•	
		2013	48	-3	0	0 4	-3	
			-	-	0	0	-7	
		2013	49	-7	0	10		
		2013	52	-17	0	0 7	-17	1
		2010	32	17	U	,		

Wochendispoliste				Da	atum 24.04	.2015	Seite 49	
Artikelnummer	Hersteller			Anfangs-	Bestell-	Auftrags-	End-	Mind.Best-
	Kurzbezeichnung	Jahr	KW	bestand	menge	menge	bestand	unterschr.
		2014	3	-24	0	6		
					0	0	-30	32
		2014	5	-30	0	7		
					0	0	-37	39
		2014	7	-37	0	10		
					0	0	-47	49
		2014	19	-47	0	6		
					0	0	-53	55
		2014	29	-53	0	15		
					0	0	-68	70
VJ-MSINK3-CL220	70549	2012	11	4	0	4		
	Mutoh Eco Cleaning Reinigung 220ml				0	0	0	1
		2013	36	0	0	4		
					0	0	-4	5
WR61Slicer	79117	2011	44	0	0	1		
	Doppelmesser WR61 Slicer				0	0	-1	1
		2012	1	-1	0	1		
					0	0	-2	2
WW100-14	70300	2009	17	38,00	0,00	0,00		
	Mactac IMAGin WW 100				0,00	0,00	38,00	12,00
XLD170Slicer	79117	2012	24	0	0	1		
	Doppelmesser XLD Slicer				0	0	-1	1
XM3B65022021	70800	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	R-Tape Effektfolie gold hochglzd.				0,00	0,00	0,00	25,00
XM3DA25012021	70800	2009	17	0,00	0,00	0,00		
	R-Tape Effektfolie silber hochglzd.				0,00	0,00	0,00	25,00
Y-Motor JV33/CJV	94825	2013	23	0	0	1		
	Y- Motor Mimaki JV33/CJV				0	0	-1	1