

FICHE TECHNIQUE PRODUITS

Désignation:

GAMME CARTYBOX

Description:

Barquettes rectangulaires avec couvercle séparé



Propriétés fonctionnelles :

Hermétiques Réutilisables Empilables

Caractéristiques et utilisation :

Emballages pour contact alimentaire

Emballages pour la conservation et la congélation.

Emballages pour utilisation directe du congélateur

au four micro-ondes

Emballages lavables au lave-vaisselle

Matière:

Polypropylène

Température d'utilisation :

-20 /+120°C

Précautions d'emploi :

- Ne pas utiliser le produit pour chauffer des matières grasses type huiles, saindoux ...

- Ne pas mettre au four traditionnel

- Pour chauffer au micro-ondes, soulever légèrement

le couvercle afin de laisser passer la vapeur

- Ne pas mettre au contact des solvants ou des

acides

Alimentarité:

Les matières premières utilisées pour la fabrication

de nos produits sont certifiées

Dimensions et contenances :

voir tableau annexe 1

Conditionnement:

voir tableau annexe 2











FICHE TECHNIQUE PRODUITS - ANNEXE 1

Contenances et dimensions

	T	7	-	T	Towns.	Tanana	T	T			7	T-MARKET	-	7		Time.		7	_	_	Tomas .	7
	ш	0,5	7,0	0,7	7,0	7,0	7,0	7,0	0,5	7,0	7,0	7,0	0,7	7,0	7,0	0,5	0,7	0,7	7,0	0,7	7,0	7.0
uvercles (mm	Н	2	9	9	5	9	9	9	2	9	9	2	9	9	9	5	9	9	5	9	9	9
dimensions - couvercles (mm)	1	122	142	187	159	172	187	187	122	142	187	159	172	187	187	122	142	187	159	172	187	187
p	۵	107	118	145	129	134	145	145	107	118	145	129	134	145	145	107	118	145	129	134	145	145
	Е	9,0	2,0	2,0	2,0	8,0	8,0	0,7	9'0	0,7	0,7	0,7	8,0	8,0	2,0	9,0	0,7	0,7	0,7	8,0	8,0	0.7
rquettes (mm)	Н	54	89	57	83	83	94	70	54	89	57	83	83	94	70	54	89	57	83	83	94	70
dimensions - barquettes (mm)	7 r	119	139	185	156	169	185	185	119	139	185	156	169	185	185	119	139	185	156	169	185	185
di	ь	104	116	142	126	132	142	142	104	116	142	126	132	142	142	104	116	142	126	132	142	142
Poids	(g)	25 ± 5	35 ± 5	53 ± 5	47 ± 5	60 + 5	65 ± 5	55 ± 5	25 ± 5	35 + 5	53 + 5	47 ± 5	60 + 5	65 ± 5	55 + 5	25 ± 5	35 ± 5	53 + 5	47 ± 5	60 ± 5	65 ± 5	55 ± 5
ıır	couvercle	obadne	obadne	opaque	opaque	opaque	opaque	opaque	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal
couleur	barquette	opaque	obadne	obadne	opaque	opaque	opaque	opaque	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	cristal	noir						
contenance	(litres)	0,45	0,75	1,10	1,15	1,35	1,80	1,35	0,45	0,75	1,10	1,15	1,35	1,80	1,35	0,45	0,75	1,10	1,15	1,35	1,80	1,35
epoo	produit	C4800	C4801	C4802	C4803	C4804	C4805	C4806	E4100	E4101	E4102	E4103	E4104	E4105	E4106	E4100NO	E4101NO	E4102NO	E4103NO	E4104NO	E4105NO	E4106NO

Nous consulter pour les autres combinaisons de couleurs





Conditionnement

opeo	000000000000000000000000000000000000000		conditi	conditionnement standard	ard			S	ous-condition	sous-conditionnement par lots	10	
code	(litros)		cartons/palett		palette	tte			cartons/pale	cartons/pale unités/palett	palette	tte
חוסממור	(mines)	unités/carton	e	unités/palette	poids (kg)	h (mm)	unités/lot	lots/carton	tte	ø	poids (kg)	h (mm)
C4800	0,45	200	40	8 000	236	1 910	25	8	36	7 200	214	2 310
C4801	0,75	200	30	000 9	240	1 950	25	8	30	9 000	240	1 950
C4802	1,10	100	36	3 600	224	1 890	25	8	16	3 200	191	1870
C4803	1,15	100	48	4 800	7997	2 262	25	8	20	4 000	212	2 300
C4804	1,35	100	30	3 000	210	1 950	25	9	16	2 400	166	1 870
C4805	1,80	100	36	3 600	268	2 3 1 0	25	8	16	3 200	230	1 870
C4806	1,35	100	30	3 000	195	1 950	25	8	16	3 200	198	1870
E4100	0,45	200	40	8 000	236	1 910	25	8	36	7 200	214	2 310
E4101	0,75	200	30	000 9	240	1 950	25	8	36	7 200	240	1 950
E4102	1,10	100	36	3 600	224	1 890	25	8	20	4 000	191	1870
E4103	1,15	100	48	4 800	266	2 262	25	8	20	4 000	212	2 300
E4104	1,35	100	30	3 000	210	1 950	25	9	20	3 000	166	1870
E4105	1,80	100	36	3 600	268	2 3 1 0	25	8	20	4 000	230	1870
E4106	1,35	100	30	3 000	195	1 950	25	8	20	4 000	198	1870
E4100NO	0,45	200	40	8 000	236	1 910	25	8	36	7 200	214	2310
E4101NO	0,75	200	30	000 9	240	1 950	25	8	36	7 200	240	1 950
E4102NO	1,10	100	36	3 600	224	1 890	25	8	20	4 000	191	1870
E4103NO	1,15	100	48	4 800	266	2 262	25	8	20	4 000	212	2 300
E4104NO	1,35	100	30	3 000	210	1 950	25	9	20	3 000	166	1870
E4105NO	1,80	100	36	3 600	268	2 3 1 0	25	8	20	4 000	230	1870
E4106NO	1,35	100	30	3 000	195	1 950	25	8	- 20	4 000	198	1870

Nous consulter pour les autres configurations de sous-conditionnement