

## Biofakt B85 Softwareschnittstellen

### Mailbox - Bestellung Format Biofakt B85

Dateiname: **BE#####.xxx** ##### = Ihre Kundennummer

Stand: 17.06.96 xxx = beliebig

Satzaufbau: Feldname Länge Typ

#### 1. Datensatz, Anwahlsatz Optional

Kennung 2 a M# oder W# Satz wird komplett ignoriert

#### ab 1. Datensatz, Kennsatz:

Pflicht	Kennung	2	a	D#	
Pflicht	Kundennummer	6	n		Kundennummer beim Lieferanten
	Lieferdatum	6	n	jmmmt	gewünschtes Lieferdatum, 000000 = auf nächster Tour
	Lieferkennung	1	a	leer/A	A=wird abgeholt
optional	Bestellnummer	6	n		Ihre Bestellnummer

#### ab 2. Datensatz, abweichende Lieferadresse Optional, bis zu 5 Sätze:

Pflicht	Kennung	13	a	NA1	Kennung für	Name1
				NA2	Kennung für	Name2
				STR	Kennung für	Straße
				ORT	Kennung für	Plz Ort
				TEL	Kennung für	Telefon
Pflicht	Bestellmenge	8			Leerzeichen	
Pflicht	Text	30			Text entsprechend der Kennung	

#### ab 2. Datensatz, Artikelsatz:

Pflicht	Artikelnummer	13	a		Artikelnummer des Lieferanten üblicherweise 6stellig, numerisch, linksbündig, gefolgt von Leerzeichen
Pflicht	Bestellmengenvorzeichen	1	a	+ / -	Vorzeichen für Menge in VPE
Pflicht	Bestellmenge	7	n(4+3)		Menge in VPE, Stellenzahl fix, kein Komma!
Pflicht	Bezeichnung	30	a		Artikelbezeichnung
Pflicht	Vpe	7	n(4+3)		Verpackungsmenge, Stellenzahl fix, kein Komma!
Soll	VpeText	12	a		Verpackungstext
Optional	Produzent	3	a		Produzenten Kürzel
Optional	Qualität	4	a		Qualitätskürzel
Optional	Land	3	a		Herkunftsland
Optional	Kunden Artikel	13	a		Ihre Artikelnummer
Optional	Preis	6	n(4+2)		Einzelpreis je Stück, Stellenzahl fix, kein Komma!

Soll- und Optional-Felder werden nur bei nicht gefundener Artikelnummer beachtet!

#### ab 2. Datensatz, Textergänzung Optional:

Pflicht	Artikelnummer	13	a	leer=	Kopf bzw. Fußtext Artikelnummer wie Artikelzeile davor= artikelbezogener Text
Pflicht	Bestellmenge	8		leer	Leerzeichen, incl. Vorzeichen
	Text	78			

#### Beschreibung der Angaben:

Länge feste Feldlänge  
 Typ n = numerisches Feld, bei Nachkommazahlen sind Vor- + Nachkommastellen in Klammern angegeben. Beispiel: Zahl 4 bei n(4+2) = 000400  
 a = alphanumerisches Feld  
 Ein logischer Satz wird mit CR/LF(0Dh/0Ah) abgeschlossen, das Dateieinde wird mit EoF (1Ah) gekennzeichnet.