

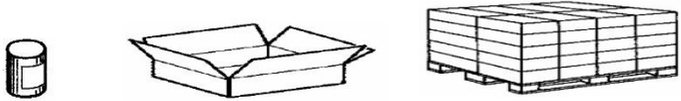
# Artikelstammdatenblatt

**Herstellerangaben** **Erklärung**

**Artikelbezeichnung**

Deutsch  
 Französisch  
 Artikelnummer Lieferant  
 Produktmarke:

Etikette MEP BOX	
Etikette MEP BOX	



**Artikel- Daten**

	Verkaufseinheit	Handelseinheit	Transporteinheit
Liefer-u.Verkaufseinheit an	Schachtel mit 1000 Etiketten	Karton mit 10 Schachteln	
Packungsart (Ct, Sa, Ds, etc.)		Karton	
Inhalt (beziehend auf Einheit)		10 Schachteln	
Einheit (Kg, St, Fl, Port., etc)	St		
Nettoinhalt per Einheit	1 Schachtel	10 Schachteln	
Bruttogewicht per Einheit (in Kg)		1975gr	
Nettogewicht per Einheit (in Kg)	170gr		
Anzahl Einheiten per Umkarton			
Anzahl Einheiten per Lage			
Anzahl Einheiten per Palette			
Abtropfgewicht (in Kg)			
Wäge- Artikel (Ja/ Nein)			
Länge pro Einheit (mm)	45mm		
Breite pro Einheit (mm)	100mm		
Höhe pro Einheit (mm)	100mm		
Volumen (LxBxH in cm) pro Einheit			
EAN- Code	7640170280401		
Convenience- Grad			
Zolltarif-Nummer			
Wurde Artikel Zollbegünstigt eingeführt	Nein		
Umweltlabel			

**Artikel- Spezifikation und Artikelbild**

**Haltbarkeit**

Haltbarkeit in Tagen ab Prod.	540
Haltbarkeit in Tagen Lieferung	360

Herkunft Rohstoffe	EU
Produktionsland	CH

**Preise und Konditionen**

Bruttoankaufspreis		(BAP per Einheit, exkl. MWST)
Konditionen		(CHF, Prozente)
Taxen		(Receycling, Bio-Gebühr, etc.)
Sonderrabatte		(CHF, Prozente)
Abholrabatt		
MWST- Satz (2.5% od. 7.7%) *	7.70%	

\*Achtung: Beinhaltet der Artikel eine Leistungskombination, welche einen höheren MwSt. Satz erfordert ? JA \_\_\_ / NEIN\_X

**Lieferbereitschaft**

Erhältlich ab Lieferant	01.03.2019
Lieferbar ab nach 1. Wareneingang	

**Abholadresse:**

(Bei Abholung durch)	

**Sicherheitsdatenblatt (nur bei Gefahrgutartikel)**

Gesendet in DE, FR, IT	
------------------------	--

**VOC Angaben**

VOC-pflichtig	
VOC Anteil	%
VOC Anteil in CHF	pro Handelseinheit

**Transport Angaben**

Waren-Transport in die Schweiz (Camion, Schiff oder Flug)	
Transport-Temperatur (Normaltemperatur, Gekühlt, Tiefgekühlt oder Aufgetaut)	keine