PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9001432000003
Lieferantenname	Adolf Darbo AG
GTIN	09001432006500
Artikelkurzbeschreibung	HO NR 500 Blüte



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09001432006500	Gefäß, Glas,	75 Millimeter	75 Millimeter	113 Millimeter	705 Gramm	1
09001432006975	Schrumpfverpackung	227 Millimeter	152 Millimeter	113 Millimeter	4.24 Kilogramm	6
09001432901157	Palette	1200 Millimeter	800 Millimeter	1170 Millimeter	900 Kilogramm	1242

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09001432006500	Gefäß, Glas,	Ja	Nein	Nein	-
09001432006975	Schrumpfverpackung	Nein	Ja	Ja	-
09001432901157	Palette	Nein	Nein	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09001432006500
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9001432000003
Name des Datenverantwortlichen	Adolf Darbo AG
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	30.11.2014
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	21.04.2023
Zuletzt geändert	21.04.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	30.11.2014
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	006500
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	A. Darbo AG
Kontaktadresse Inverkehrbringer	6135 Stans/Tirol, Österreich
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.darbo.at
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9001432000003
Name des Datenverantwortlichen	Adolf Darbo AG
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	9001432000003
Markeninhaber: Name	A. Darbo AG

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	HO NR 500 Blüte
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Honig
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Blütenhonig
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Darbo Naturrein Blütenhonig 500g Glas
Variante (Deutsch)	Blütenhonig
Markenname Submarke	Darbo Naturrein
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Der Nektar verschiedener Blütenpflanzen verleiht diesem Mischblütenhonig seinen besonderen Geschmack. Charakteristisch ist seine kräftig goldene Transparenz. Auf traditionelle Weise aus den Waben geschleudert.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	705 Gramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	-
Importklassifikation: Taric	040900000
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Haltbarkeit	
null	null
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	720
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	20 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	25 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Min.)	
Transport zum Verteilerzentrum: Temperatur (Max.)	

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahr	rungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Vor Licht und Wärme geschützt lagern.

Zusätzliche Lebensmittelangaben

Serviervorschlag (Deutsch)	Ob auf die Semmel gestrichen, ins Müsli oder Joghurt gerührt

Zutaten / Inhalt

Gefahrstoffangaben nach GHS		
GHS Signalwort Code	-	
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-	
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-	

GPC Warengruppen		
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren	
GPC Family	Bearbeitete / Verarbeitete Nahrungsmittel	
GPC Class	Süße Aufstriche	
GPC Brick	Honig (ohne Kühlung haltbar)	
GPC Brick Code	10000213	

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)				
Maßangaben inklusive Verpackung				
Höhe	113 Millimeter			
Breite	75 Millimeter			
Tiefe	75 Millimeter			

Verpackungsinformationen				
verpackungsiniormationen				
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein			
Artikel wiederverwertbar	-			
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-			
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-			
Verpackung Einweg/Mehrweg	-			
Verpackungsart	Gefäß, Glas, Konservenglas			
Verpackungsebene	1			
Verpackungsform	-			
Verpackungsmaterial Code	Glas			
Verpackungsmaterial Menge	180 Gramm			
Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]	52			
Verpackungsmaterial Beschreibung	-			
Verpackungsmaterial Code	Eisen			
Verpackungsmaterial Menge	12 Gramm			
Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]	40			
Verpackungsmaterial Beschreibung	-			

Sonstiges	
Handhabungsanweisungen: Code	Lagerung in trockener Umgebung