PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002600000009
Lieferantenname	Maresi Austria GmbH
GTIN	0000040468280
Artikelkurzbeschreibung	DEXTRO E Dreierwürf Zitro 138g



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000040468280	Umwicklung (inkl.	31 Millimeter	94 Millimeter	46 Millimeter	0.142 Kilogramm	1
04046802311773	Verpackt, nicht	314 Millimeter	96 Millimeter	97 Millimeter	2.942 Kilogramm	20

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
00000040468280	Umwicklung (inkl.	Ja	Nein	Nein	-
04046802311773	Verpackt, nicht	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	0000040468280
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	9002600000009
Name des Datenverantwortlichen	Maresi Austria GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche
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	-
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	06.05.2022
Zuletzt geändert	06.05.2022
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	13.03.2019
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	136133-2022
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	Ja
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	Dextro Energy GmbH & Co. KG
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Postfach 9239, D-47749 Krefeld
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Website	www.dextro-energy.com
Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Maresi Austria GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	4046802000004
Markeninhaber: Name	Dextro Energy GmbH & Co. KG

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	DEXTRO E Dreierwürf Zitro 138g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Energy Würfel
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Energieliefernde Dextrosetäfelchen mit Zitronengeschmack und Vitamin C.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Dextro Energy 3 Pack Zitrone + Vitamin C 138g
Variante (Deutsch)	Zitrone + Vitamin C
Markenname Submarke	Dextro Energy -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	3 Pack á 8 Dextrose-Täfelchen. Schnell. Direct. Wissenschaftliche Fakten im Internet.

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	138 Gramm
Nettofüllmenge: Beschreibung (Deutsch)	3 Pack á 8 Dextrosetäfelchen
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	138 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.142 Kilogramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	17049081
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	-
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit	
null	null
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	540
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	225

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deu	tsch)	Mindestens haltbar bis Ende: siehe Aufdruck.
Autbewallfullgstilliweise für den Kollsullienten (Deut	LSCII)	Milluestells Haitbal bis Eliue, Sielle Aufuluck.

'ubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	367
Energie [kJ]	1560
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Nährstoffbezugswert
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	90.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	81.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.02 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Kleiner als (<) -zu klein für genaue Messung (Regel: < 0,5)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C
Vitamine / Mineralien: Wert	120.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	150.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Nutri-Score	Ungefährer Wert (~)

Nährwerttabelle				
Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.				
Pro 100 g				
1560 kJ / 367 kcal				
<0.5 g				
0.3 g				
-				
-				
90 g				
81 g				
-				
-				
-				
0 g				
<0 g				
Vitamine und Mineralien				
120 mg	-	-		
Hinweise				
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich				
	Pro 100 g 1560 kJ / 367 kcal <0.5 g 0.3 g - 90 g 81 g - 0 g <0 g	Pro 100 g 1560 kJ / 367 kcal <0.5 g 0.3 g 90 g 81 g 0 g <0 g 120 mg -		

Zut	aten / Inhalt	
Zuta	tenliste	
-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Dextrose (88%), Maltodextrin, Säurungsmittel (Citronensäure), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Aroma, Vitamin C.
Enth	Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA Frei von - Produkt ist frei von dieser Substanz	
Artil	cel gentechnisch verändert (ZAS6)	-
Gefahrstoffangaben nach GHS		
GHS	Signalwort Code	-

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Süßwaren / Süßungsmittel
GPC Class	Zucker- / Zuckerersatzprodukte
GPC Brick	Zucker / Zuckerersatzstoffe (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000043

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten

** der empfohlenen Tagesmenge

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

Maßangaben (inklusive Verpackung)		
Maßangaben inklusive Verpackung		
Höhe	46 Millimeter	
Breite	94 Millimeter	
Tiefe	31 Millimeter	

Verpackungsinformationen		
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein	
Artikel wiederverwertbar	-	
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-	
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-	
Verpackung Einweg/Mehrweg	-	
Verpackungsart	Umwicklung (inkl. gasdichte Verpackung)	
Verpackungsebene	-	
Verpackungsform	-	