## **PROMIS-PROMIS Standard Artil**



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002600000009
Lieferantenname	Maresi Austria GmbH
GTIN	0000040468945
Artikelkurzbeschreibung	DEXTRO E Minis 1er Cassis 50g



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000040468945	Umwicklung (inkl.	28 Millimeter	53 Millimeter	63 Millimeter	0.055 Kilogramm	1
04046800311614	Gehäuse / Behälter	177 Millimeter	115 Millimeter	66 Millimeter	0.707 Kilogramm	12

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
00000040468945	Umwicklung (inkl.	Ja	Nein	Nein	-
04046800311614	Gehäuse / Behälter	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung			
Zielmarkt	Österreich		
GTIN	0000040468945		
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 menschlich		
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	01.02.2021		
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-		
Auslaufdatum	-		
Löschdatum	-		
null	null		
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-		
Frühestes Versanddatum/-zeit	_		

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	136060-2022
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	-

Gesamtzani der Artikei der nachstniedrigeren 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	
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 Minis 1er Cassis 50g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Energy Minis
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Energieliefernde Dextrosetäfelchen mit Cassisgeschmack und Vitamin C
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Dextro Energy Mini Cassis 50g
Variante (Deutsch)	Cassis
Markenname   Submarke	Dextro Energy   Minis
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	schnell direct + Vitamin C

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	50 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	50 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	0.055 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]	300
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	158

## Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten	
Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)	Eine abwechslungsreichen, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Füllhöhe technisch bedingt.
Ernährungsart auf Verpackung	-
Ernährungshinweise: Ernährungsart	Vegan - Ohne Milchprodukte und tierische Inhaltsstoffe
AufährungshigshiiseelisealinnulegskonSubreaten (Deutsch)	Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Verzehrsempfehlung: 10 Täfelchen (15g) über den Tag verteilt.

ıbereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Jezugsgröße	100 Gramm
nergie [kcal]	360
nergie [kJ]	1531
1essgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
6 der Referenzmenge	-
1essgenauigkeit	-
Portionsgröße	
agesdosis Referenzwert (Deutsch)	Nährstoffbezugswert (NRV)
lährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.7 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.7 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	87.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	78.0 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	0.01 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
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	Ungefährer Wert (~)

Nä	hrwe	rtta	hall	ما
Na	inrwe	rtta	pei	ıe

Nährwertangaben an.			
	Pro 100 g		
BRENNWERT	1531 kJ / 360 kcal		
FETT	0.7 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0.7 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	87 g		
- DAVON ZUCKER	78 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe -			
EIWEISS	0 g		
SALZ	0 g		
Vitamine und Mineralien			
Vitamin C	120 mg	-	-
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Nährwertanspruch	
Claimbeschreibung (Deutsch)	Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems

## Zusätzliche Lebensmittelangaben

Zut	aten / Inhalt	
Zuta	tenliste	
-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Dextrose (85%), Maltodextrin, Säurungsmittel (Citronensäure), Säureregulator (Calciumcarbonat), Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren), Vitamin C, Aroma.
Enth	hält 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	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

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	
Flammpunkt Temperatur	0 Grad Celsius
Flüchtige organische Verbindung (Anteil in %)	-

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	63 Millimeter
Breite	53 Millimeter
Tiefe	28 Millimeter

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