## **PROMIS-PROMIS Standard Artil**



Zielmarkt	Österreich
GLN des	4003583000005
Lieferantenname	Mann & Schröder GmbH
GTIN	04003583209729
Artikelkurzbeschreibung	numis pH5,5 DeoRo, 50ml



Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04003583209729	Flasche	46 Millimeter	46 Millimeter	108 Millimeter	79 Gramm	1
04003583209736	Faltschachtel /	146 Millimeter	99 Millimeter	121 Millimeter	511 Gramm	6

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
04003583209729	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
04003583209736	Faltschachtel /	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	04003583209729
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	4003583000005
Name des Datenverantwortlichen	Mann & Schröder GmbH
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	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	08.11.2024
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	09.11.2024
Zuletzt geändert	09.11.2024
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.05.2020
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	40213080
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	Mann & Schröder GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Bahnhofstraße 14 D-74936 Siegelsbach
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Telefon	+497264-807351
Hersteller	
GLN des Herstellers	4003583000005
Name des Herstellers	Mann & Schröder GmbH
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Mann & Schröder GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen		
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	numis pH5,5 DeoRo, 50ml	
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Anti-Geruch Deodorant	
Artikelbeschreibung (Deutsch)	numis med Deo Roll On pH 5,5, 50ml	
Markenname   Submarke	numis med   -	
Größenbezeichnung (-)	-	

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	50 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	50 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	79 Gramm
Nettogewicht	
Abtropfgewicht	
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	Deutschland

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	33072000
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben	
Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	-

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	12 Monat
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	1080
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	-

Temperaturangaben	
Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	5 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	35 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.)	

Verpackungskennzeichnung	
Preisangabe auf der Verpackung	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	RECYCLEBAR
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	CLIMATE_NEUTRAL_PARTNER
Zusätzliche Label-Informationen	

## Fisch und Meeresfrüchte

Allergene	
Allergen: Code	Grad des Vorkommens
Alpha-Isomethyl Ionone	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Benzylalkohol	Enthält - Ist im Produkt enthalten
d-Limonene	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Linalool	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Geraniol	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)	-

## **Zutaten / Inhalt**

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

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Schönheit / Körperpflege / Hygieneartikel
GPC Family	Hygieneartikel / Mundhygiene
GPC Class	Allgemeine Körperhygiene
GPC Brick	Antitranspirante / Deodorants
GPC Brick Code	10000338

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)	
Maßangaben inklusive Verpackung	
Höhe	108 Millimeter
Breite	46 Millimeter
Tiefe	46 Millimeter

Verpackungsinformationen	
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Flasche
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-

Near-Food	
- Non-Food / INCI Inhaltsstoffe (Deutsch)	Aqua (Water), Polyglyceryl-6 Stearate, Ethylhexyl Stearate, Zinc Ricinoleate, Panthenol, Serine, Hydroxyphenyl Propam idobenzoic Acid, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Parfum (FRAGRANCE), Levulinic Acid, PhenethylAlcohol, Glycerin, Sodium Levulinate, Sorbitol, Urea, Polyglyceryl-6 Behenate, Poly-glyceryl-3 Caprylate, C18-22 Hydroxyalkyl Hydroxypropyl Guar, PentyleneGlycol, Alcohol Denat., Caprylyl Glycol, p-Anisic Acid, Benzyl Alcohol, Limonene, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Citric Acid, SodiumHydroxide, Butylene Glycol, Sodium Lactate, Sodium Chloride, Lactic Acid.
Duftcharakteristik	-