

04008491119771/4008491000000/276

**Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte**

Primärschlüssel des Artikels	04008491119771/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491119771
Gültig-ab Datum (-zeit)	21.08.2016 22:00
Zielmarkt: Ländercode	Deutschland (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Immusan C 800 5-in-1 Abwehr Complex
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	30.09.2016 22:00
Publikationsdatum (-zeit)	21.08.2016 22:00
Interne Lieferantenartikelnummer	11977
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	11977
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000468
<i>Rechtliche Produktkategorie</i>	
<i>Rechtliche Produktkategorie (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtliche Produktkategorie	Nahrungsergänzungsmittel - Entspricht der Verordnung für Nahrungsergänzungsmittel (EU-Richtlinie 2002/46 / EG), die als Lebensmittel in den Verkehr gebracht werden (FOOD_SUPPLEMENT_DIRECTIVE)
Biozid	Nicht zutreffend (NOT_APPLICABLE)
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null), abhängig vom Zielmarkt. (LOW)
<i>Importklassifikation</i>	
<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Art	8-stellige Zolltarifnummer INTRASTAT - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
Importklassifikation: Wert	21069092
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	25
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Bruttogewicht	41
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettogewicht	41
Nettogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
<i>Hersteller</i>	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: GLN	4008491000000
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Markenname	tetesept
Markeninhaber: GLN	4008491000000
Markeninhaber: Name	Merz Consumer Care GmbH
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</i>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Zink, Selen, Vitamin D und Vitamin B12. Mit Zucker und Süßungsmittel.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Immusan C 800 5-in-1 Abwehr Complex
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
<i>Artikelbeschreibung</i>	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Immusan C 800 5-in-1 Abwehr Complex Tabletten 20 Stück
<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	

<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	tetesept Immusan C 800 Depot Complex Tabletten unterstützen ein gesundes Immunsystem in Belastungssituationen. Sie sind hochdosiert mit 800 mg Vitamin C. Weiterhin enthalten sie 10 mg Zink und 55 µg Selen, plus D3 und B12. Diese Nährstoffe tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Durch die Depot-Technik der Tabletten kann der Körper gleichmäßig über mehrere Stunden mit diesen Nährstoffen versorgt werden. Bereits mit nur 1 Tablette täglich werden die Abwehrkräfte unterstützt.
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrsempfehlung: 1x täglich 1 Tablette mit Flüssigkeit verzehren.
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Trocken und nicht über 25 °C aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.
<i>Kontaktinformation für Konsumenten</i>	
<i>Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname Inverkehrbringer	tetesept Pharma GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	60048 Frankfurt
Altersempfehlung: Mindestalter	18
Altersempfehlung: Mindestalter / Maßeinheit	Jahr (ANN)
<i>Feature Benefit</i>	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	Nur 1x täglich
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Laktose- und glutenfrei
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Zink, Selen, Vitamin D3 und Vitamin B12
<i>Feature Benefit (Nr.:4 / 999)</i>	
Feature Benefit	Mit Depot-Technik zur gleichmäßigen Nährstoff-Versorgung über mehrere Stunden.
<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	tetesept Immusan C 800 Depot Complex Tabletten unterstützen ein gesundes Immunsystem in Belastungssituationen. Sie sind hochdosiert mit 800 mg Vitamin C. Weiterhin enthalten sie 10 mg Zink und 55 µg Selen, plus D3 und B12. Diese Nährstoffe tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Durch die Depot-Technik der Tabletten kann der Körper gleichmäßig über mehrere Stunden mit diesen Nährstoffen versorgt werden. Bereits mit nur 1 Tablette täglich werden die Abwehrkräfte unterstützt.

**Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben**

<i>Ursprungsland des Artikels: Code</i>	
<i>Ursprungsland des Artikels: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland des Artikels: Code	Deutschland (276)
Chargenführung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung: Art</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	Mindesthaltbarkeitsdatum (Best Before date) - Ideales Verbrauchsdatum im Hinblick auf die Produktqualität. Auch: Zu Verkaufen Bis-Datum (BEST_BEFORE_DATE)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

**Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene**

<i>Zutatenliste</i>	
<i>Zutatenliste (Nr.:1 / 999)</i>	
Zutatenliste	Zutaten: Ascorbinsäure (Vitamin C; 63,5%); Füllstoff: Hydroxypropylmethylcellulose; Überzugsmittel: Natrium-Carboxymethylcellulose; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Trägerstoff: Calciumcarbonat; Zinkoxid (1%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose; Farbstoff:

Titandioxid; Saccharose; Trennmittel: Talkum; Trägerstoff: Gummi Arabicum; Öl pflanzlich (Kokosnuss, Palmkern); Maisstärke; Trennmittel: Speisefettsäuren; Trägerstoff: Mannit; Farbstoff: Eisenoxid gelb; Natriumselenat (0,01%); Cholecalciferol (Vit. D3, 0,002%); Cyanocobalamin (Vitamin B12; 0,001%)

<i>Feature Benefit</i>	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	Nur 1x täglich
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Laktose- und glutenfrei
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Zink, Selen, Vitamin D3 und Vitamin B12
<i>Feature Benefit (Nr.:4 / 999)</i>	
Feature Benefit	Mit Depot-Technik zur gleichmäßigen Nährstoff-Versorgung über mehrere Stunden.

**Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften**

Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)

**Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel**

Maße: Höhe	78
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	116
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	24
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
<i>Datenträger: Code der Art</i>	
<i>Datenträger: Code der Art (Nr.:1 / 999)</i>	
Datenträger: Code der Art	EAN 13 (EAN_13)
<i>Verpackungsinformation</i>	
<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Faltschachtel (BRI)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
<i>Saison</i>	
<i>Saison (Nr.:1 / 999)</i>	
Saisonartikel	Nein (FALSE)

**Publikation/ System- / Statusinformationen**

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Neuanlage (ADD)
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	SOMETHING_TODO_CONTAINS_ERROR
Aktion erforderlich	Ja (true)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	user1/4008491000000
Erstellt am	27.05.2015 16:27
Letzte Änderung von	hybrid-importer/4049111000000
Geändert am	11.11.2021 09:30
Letzte Änderung durch Benutzer	hybrid-importer/4049111000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	19.10.2021 22:33