

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491277051/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491277051
Gültig-ab Datum (-zeit)	30.01.2017 00:00
Zielmarkt: Ländercode	Deutschland (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Gelenk 1200 FTa 30St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	23.09.2016 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	27705
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	27705
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (0999)
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000468
Rechtliche Produktkategorie	
<i>Rechtliche Produktkategorie (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche Nahrungs- oder Lebensmittel im weitesten Sinne (No 178/2002) (EU_REGULATION_FOR_FOODSTUFF)
Biozid	Nicht zutreffend (NOT_APPLICABLE)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein (false)
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null), abhängig vom Zielmarkt. (LOW)
Importklassifikation	
<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	21069098
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	59,1
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettofüllmenge: Beschreibung (de)	30 Tabletten = 59,1 g
Bruttogewicht	66
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Hersteller	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: GLN	4008491000000
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Markenname	tetesept
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Glucosaminsulfat, Vitamin C, Vitamin D3, Vitamin E, Kupfer und Zink.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Gelenk 1200 FTa 30St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Artikelbeschreibung	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Gelenk 1200 FTa 30St
Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (de)	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Altersempfehlung: ab 18 Jahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

04008491277051/4008491000000/276

Verwendungshinweise für den Konsumenten

<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrempfehlung: 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 (de)	ab 18 Jahren

<i>Feature Benefit</i>	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	tetesept Gelenk 1200 enthält hochdosiertes Vitamin D3 und Vitamin C sowie 1200 mg Glucosaminsulfat-KCl ergänzt um weitere ausgewählte Mikronährstoffe.
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Zur Unterstützung der Knorpel und Knochen.
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Nur 1 x täglich.

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)
Land der letzten Bearbeitung	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
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	900

<i>Allergene: Codes</i>	
<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (AC)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

<i>Non-Food Warnhinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Non-Food Warnhinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Non-Food Warnhinweise für den Konsumenten	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und nicht über 25°C aufbewahren.
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene

Anzahl der Portionen pro Packung	30
<i>Nährwertinformationen</i>	
<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Portionsgröße: Wert	1
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	80
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D (VITD-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	400
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	20
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,8
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,5
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kupfer (CU)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	150
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (H87)
Tagesdosis Referenzwert	Nährstoffbezugswerte gem. LMIV
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (PTN)
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	Ja (true)
<i>Zutatenliste</i>	
<i>Zutatenliste (Nr.:1 / 999)</i>	
Zutatenliste	Zutaten: Glucosaminsulfat Kalium (Krebstiere) (66,30%); Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Ascorbinsäure (Vitamin C, 4,4%); Füllstoff: Polyvinylpyrrolidon; Überzugsmittel: Natrium-Carboxymethylcellulose, Öl, pflanzlich (Kokosnuss, Palmkern); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose; Farbstoff: Titandioxid; Trennmittel: Talkum; DL-alpha-Tocopherolacetat (Vitamin E, 0,1%); Trennmittel: Siliciumdioxid; Zinkoxid (0,1%); Kupfersulfat (0,02%); Cholecalciferol (Vitamin D, 0,001%).
<i>Zusatzstoffe: Klasse</i>	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)</i>	
Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Allergene: Codes</i>	
<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (AC)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Nährwertanspruch: Codes</i>	
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Gluten (GLUTEN)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:2 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Laktose (LACTOSE)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:3 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Alkohol (ALCOHOL)
<i>Feature Benefit</i>	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	tetesept Gelenk 1200 enthält hochdosiertes Vitamin D3 und Vitamin C sowie 1200 mg Glucosaminsulfat-KCl ergänzt um weitere ausgewählte Mikronährstoffe.
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Zur Unterstützung der Knorpel und Knochen.
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Nur 1 x täglich.
Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)
Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel	
Maße: Höhe	145
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	87
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)
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Mindestbestellmenge	5
<i>Handhabungsanweisung: Code</i>	
<i>Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)</i>	
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25
Publikation/ System- / Statusinformationen	
Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
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	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 20:29
Letzte Änderung von	hybrid-importer/4049111000000
Geändert am	15.10.2021 03:55
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	15.07.2020 12:45