

04008491116589/4008491000000/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04008491116589/4008491000000/276
GTIN	04008491116589
Gültig-ab Datum	11.11.2015
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008491000000
Name des Datenverantwortlichen	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Folsäure 40 St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	01.02.2016 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	11658
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Hersteller	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Name des Herstellers	Merz Consumer Care GmbH
GLN des Herstellers	4008491000000
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	40
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)
Bruttogewicht	
<i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	38
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Markenname	tetesept
Marketingname (de)	tetesept
Marketingbotschaft des Artikels (de)	Mit zunehmendem Alter, in der Schwangerschaft oder durch eine unausgewogene Ernährung kann ein erhöhter Bedarf an Folsäure und anderen B-Vitaminen entstehen. tetesept Folsäure 800 Depot aus hochdosierter Folsäure und allen B-Vitaminen setzt Nährstoffe dank der Depot-Wirkung langfristig und gleichmäßig im Körper frei. tetesept Folsäure 800 Depot hat eine Funktion bei der Zellteilung dank Vitamin B12 und Folsäure, unterstützt die normale Blutbildung dank Folsäure, trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei durch Vitamin B6, Folsäure und Vitamin B12, leistet einen Beitrag zur normalen Herzfunktion dank Vitamin B1 und unterstützt das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft dank Folsäure.
Artikelkurztext (de)	tetesept
Artikelbeschreibung (de)	tetesept Folsäure 800 Depot 40 St.
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit B-Vitaminen.
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Kontaktname	
<i>Kontaktname (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname	tetesept pharma gmbh
Kontaktadresse	
<i>Kontaktadresse (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktadresse	60048 Frankfurt
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	
<i>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 1)</i>	
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	Trocken und nicht über 25 °C aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrempfehlung: 1x täglich 1 Tablette mit Flüssigkeit verzehren
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (0999)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000468
Lebensmittel	Ja (true)

04008491116589/400849100000/276

Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich?	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Enthält der Artikel Pestizide/Biozide?	Nein (FALSE)
Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit einem Steuersatz belegt, der niedriger ist als jeder andere Steuersatz aber größer Null. (LOW)

Ursprungsland

<i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis**Ursprungsland**

<i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Land der letzten Bearbeitung	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Chargennummer	Ja (true)
Artikel gentechnisch verändert	Nicht zutreffend (NOT_APPLICABLE)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	900
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360

Allergenangaben

<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten**Nährwertangaben**

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (GDSN) (PTN)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	4,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	4,8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	54
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: Wert	6
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
Vitamine / Mineralien: Wert	800
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	



04008491116589/400849100000/276

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert	20
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Vitamine / Minerale (Nr.:7 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: Wert	150
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Vitamine / Minerale (Nr.:8 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	18
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Zutatenliste (de)

Zutaten: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Nicotinamid (Niacin, 10,5%); Trägerstoff: Maltodextrin; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Calcium-D-pantothenat (3,8%); Überzugsmittel: Natrium-Carboxymethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6, 1,4%); Thiaminmononitrat (Vitamin B1, 1,0%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Riboflavin (Vitamin B2, 0,9%); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,16%); D-Biotin (0,03%); Cyanocobalamin (Vitamin B12 0,004%); Trägerstoff: Mannit; Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid, Speisefettsäuren; Öl, pflanzlich (Kokosnuss); färbende Lebensmittel: Apfel, schwarze Johannisbeere, Radieschen Konzentrat; Farbstoffe: Titandioxid, Eisenoxid gelb
--

Zusatzstoffe: Klasse

Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)

Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)

Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)

Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)

Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Deklarationspflichtige

Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)

Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	mit Süßungsmittel (n) (CSW)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Allergenangaben

Allergen (Nr.:1 / 20)

Allergen: Art	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Nährstoffeigenschaften

Nährstoffeigenschaften (Nr.:1 / 25)

Nährstoffeigenschaften	Glutenfrei (GNF)
------------------------	------------------

Nährstoffeigenschaften (Nr.:2 / 25)

Nährstoffeigenschaften	Milchzuckerfrei (LTF)
------------------------	-----------------------

Nährstoffeigenschaften (Nr.:3 / 25)

Nährstoffeigenschaften	Alkoholfrei (NAC)
------------------------	-------------------

Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (de)

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Altersempfehlung: ab 18 Jahren
--

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
GHS	Nein (FALSE)

04008491116589/4008491000000/276

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

Verpackungsart	Faltschachtel: Eine rechteckige, stapelbare Verpackung, die hauptsächlich für Flüssigkeiten wie beispielsweise Saft oder Milch konzipiert ist. (GBR)
<i>Höhe</i>	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	145
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	87
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	24
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
<i>MHD auf Verpackung</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Mindestbestellmenge	5
Kühlpflichtig	Nein (false)
<i>Lagerhandhabung: Maximale Temperatur</i>	
<i>Maximale Lagerungstemperatur (Nr.:1 / 999)</i>	
Maximale Lagerungstemperatur	25
Maximale Lagerungstemperatur: Maßeinheit	Grad Celsius (GDSN) (CE)

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Änderung (CHN)
Publikationsdatum	11.06.2014
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	WAITING_FOR_CIC
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Änderung (CHN)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 18:23
Geändert von	adminml/4008491000000
Geändert am	19.11.2015 13:53
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Benutzer-Änderung von	11.11.2015 10:44