

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491127554/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491127554
Gültig-ab Datum (-zeit)	30.11.2017 23:00
Zielmarkt: Ländercode	Deutschland (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Artikelkurzbeschreibung (de)	Folsäure 800 Depot 60 Stück
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	28.02.2018 23:00
Publikationsdatum (-zeit)	30.11.2017 23:00
Interne Lieferantenartikelnummer	12755
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	12755
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000468
Rechtliche Produktkategorie	
<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)
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	21069092
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	15
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Bruttogewicht	32
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettogewicht	15
Nettogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Hersteller	
<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
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit B-Vitaminen.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Folsäure 800 Depot 60 Stück
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Artikelbeschreibung	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Folsäure 800 Depot 60 Stück
Marketingbotschaft des Artikels	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	

Marketingbotschaft des Artikels	Folsäure ist im Körper an zahlreichen Stoffwechselfvorgängen, wie z.B. der Blutbildung oder Zellteilung, beteiligt. Laut der Nationalen Verzehrsstudie (2008) erreichen 79% der Männer und 86% der Frauen aber nicht die empfohlene tägliche Folsäurezufuhr. Ein erhöhter Bedarf kann bei unausgewogener Ernährung oder im zunehmenden Alter 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.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.
----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Verwendungshinweise für den Konsumenten	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	Verzehrempfehlung: 1 x täglich eine Tablette mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bitte informieren Sie bei anstehenden Laboruntersuchungen Ihren Arzt über die Einnahme eines Biotin-haltigen Produktes.

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Hitze und direkter Lichteinstrahlung schützen.

Kontaktinformation für Konsumenten	
<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)

Verknüpfungsangaben zu externen Dateien	
<i>Verknüpfungsangaben zu externen Dateien (Nr.:1 / 999)</i>	
Datei: URI (Uniform Resource Identifier)	https://dam.mymerz.de/gdsn/4008491127554-tetesept-folsaure-800-depot-60-stuck-Front-1614?hash=a0rMRYaVukJYnx9jp0bXgUiQMN4xrU3lksCiqI0ybiUMiByZyEIHTzN0SCJ1xlGc
Datei: Code der Art	Produktabbildung (PRODUCT_IMAGE)
Datei: Name	tetesept Folsäure 800 Depot 60 Stück
Datei: Formatname	JPG
Datei: Pixelbreite	3000
Datei: Pixelhöhe	1926
<i>Datei: Kameraperspektive (Nr.:1 / 999)</i>	
Datei: Kameraperspektive	FRONT
Datei: Gültig ab	31.12.2020 23:00

Feature Benefit	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	Für Herz, Zellteilung, Blutbildung und einen gesunden Homocystein-Stoffwechsel.
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Depot für eine langfristige Nährstoffversorgung
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Leicht schluckbare Mini-Tablette, vegan
<i>Feature Benefit (Nr.:4 / 999)</i>	
Feature Benefit	1 x täglich hochdosiert

Marketingbotschaft des Artikels	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	Folsäure ist im Körper an zahlreichen Stoffwechselfvorgängen, wie z.B. der Blutbildung oder Zellteilung, beteiligt. Laut der Nationalen Verzehrsstudie (2008) erreichen 79% der Männer und 86% der Frauen aber nicht die empfohlene tägliche Folsäurezufuhr. Ein erhöhter Bedarf kann bei unausgewogener Ernährung oder im zunehmenden Alter 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.

Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben

Ursprungsland des Artikels: Code

Ursprungsland des Artikels: Code (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland des Artikels: Code Deutschland (276)

Chargenführung Ja (true)

MHD auf Verpackung: Art

MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)

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

Nährwertinformationen

Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)

Zubereitungsgrad Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)

Portionsgröße: Wert 1

Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Vitamin B 1, Thiamin (THIA)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 382

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert 4,2

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit Gramm (GRM)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Messgenauigkeit

Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 343

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert 4,8

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit Gramm (GRM)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Messgenauigkeit

Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Niacin (NIA)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 338

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert 54

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit Milligramm (MGM)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Messgenauigkeit

Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Pantothensäure (PANTAC)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 300

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert 18

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit Milligramm (MGM)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Messgenauigkeit

Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Vitamin B 6 (VITB6-)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte 429

Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)

Vitamine / Mineralien: Wert 6

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit Milligramm (MGM)

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	300
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	150
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	400
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	800
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	800
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	20
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Portionsgröße: Maßeinheit	Tablette (U2)
Portionsgröße: Beschreibung	Eine Tablette
Tagesdosis Referenzwert	1 Portion
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (PTN)

Zutatenliste

<i>Zutatenliste (Nr.:1 / 999)</i>	
Zutatenliste	Zutaten: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Nicotinamid (Niacin, 21,2%); Calcium-D-pantothenat (8,1%); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6; 2,9%); Überzugsmittel: Natrium-Carboxymethylcellulose; Thiaminmononitrat (Vitamin B1; 2,1%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Riboflavin (Vitamin B2; 1,9%); Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose; Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure; 0,4%); Trennmittel: Talkum; Farbstoff: Titandioxid; Öl, pflanzlich (Kokosnuss); Trennmittel: Speisefettsäure; D-Biotin (0,6); Farbstoffe: Eisenoxid gelb, echtes Karmin; Cyanocobalamin (Vitamin B12 0,008%)

Feature Benefit

<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	Für Herz, Zellteilung, Blutbildung und einen gesunden Homocysteinstoffwechsel.
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Depot für eine langfristige Nährstoffversorgung
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Leicht schluckbare Mini-Tablette, vegan
<i>Feature Benefit (Nr.:4 / 999)</i>	
Feature Benefit	1 x täglich hochdosiert

Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften

Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)

Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel

Maße: Höhe	135
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	78
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	24

04008491127554/4008491000000/276

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)
Registrierungsnummer Verpackungsregister	DE2827208959243
<i>Saison</i>	
<i>Saison (Nr.:1 / 999)</i>	
Saisonartikel	Nein (FALSE)
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25

Publikation/ System- / Statusinformationen

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	NOTHING_TODO
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	1
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	user1/4008491000000
Erstellt am	01.12.2017 15:05
Letzte Änderung von	hybrid-importer/4049111000000
Geändert am	05.02.2022 11:37
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	05.02.2022 09:01