

04008491127554/4008491000000/276

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491127554/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491127554
Gültig-ab Datum (-zeit)	01.12.2017 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Folsäure 800 Depot FTa 60St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	01.03.2018 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	12755
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	DE (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	12755
Produktklassifikation (national)	0999 (0999)
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)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein (false)
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null), abhängig vom Zielmarkt. (LOW)
Importklassifikation	
<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Wert	21069098
Importklassifikation: Art	Intrastat - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	15,3
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettofüllmenge: Beschreibung (de)	60 Tabletten = 15,3 g
Bruttogewicht	32
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Hersteller	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Hersteller: GLN	4008491000000
Markenname	tetesept
Submarke	tetesept
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit B-Vitaminen.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Folsäure 800 Depot FTa 60St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Artikelbeschreibung	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Folsäure 800 Depot FTa 60St
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

04008491127554/4008491000000/276

(2008) erreichen 79% der Männer und 86% der Frauen aber nicht die empfohlene tägliche Folsäurezufuhr. Ein erhöhter Bedarf kann bei unausgewogener Ernährung, in der Schwangerschaft oder zunehmendem 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; unterstützt das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft dank Folsäure.

<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	Verzehrempfehlung: 1 x täglich eine Tablette mit Flüssigkeit verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und nicht über 25 °C 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	Mit 800 µg Folsäure zur Unterstützung der Zellteilung, der normalen Blutbildung und eines normalen Homocystein-Stoffwechsels
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Mit allen weiteren B-Vitaminen
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Depot für eine langfristige Nährstoffversorgung
<i>Feature Benefit (Nr.:4 / 999)</i>	
Feature Benefit	Leicht schluckbare Mini-Tabletten
<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	Folsäure ist im Körper an zahlreichen Stoffwechselvorgängen, 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, in der Schwangerschaft oder zunehmendem 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; unterstützt das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft dank Folsäure.
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, BUNDESREPUBLIK (276)
Land der letzten Bearbeitung	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (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

04008491127554/4008491000000/276

Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	720
<i>Allergene: Codes</i>	
<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine kennzeichnungspflichtigen allergenen Zutaten enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene

Anzahl der Portionen pro Packung	60
<i>Nährwertinformationen</i>	
<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	PTN (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	Nährwertbezugswerte gemäß LMIV
Portionsgröße: Wert	1
Portionsgröße: Maßeinheit	Tablette (U2)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	4,2
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	382
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	4,8
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	343
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	54
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	338
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	18
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	300
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	6
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	429
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	150
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	300
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	800
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	400
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	20

04008491127554/4008491000000/276

Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	800
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Zutatenliste (de)	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%)

Zusatzstoffe: Klasse

<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_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	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

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

Allergene: Codes

<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine kennzeichnungspflichtigen allergenen Zutaten enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

Nährwertanspruch: Codes

<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von ... (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	GLUTEN (GLUTEN)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:2 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von ... (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Laktose (LACTOSE)

Feature Benefit

<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	Mit 800 µg Folsäure zur Unterstützung der Zellteilung, der normalen Blutbildung und eines normalen Homocysteinstoffwechsels
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Mit allen weiteren B-Vitaminen
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	Depot für eine langfristige Nährstoffversorgung
<i>Feature Benefit (Nr.:4 / 999)</i>	
Feature Benefit	Leicht schluckbare Mini-Tabletten

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
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)

04008491127554/4008491000000/276

Datenträger: Code der Art

Datenträger: Code der Art (Nr.:1 / 999)

Datenträger: Code der Art EAN_13 (EAN_13)

Verpackungsinformation

Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)

Verpackungsart Faltschachtel (BRI)

Verpackung Mehrwegkennzeichnung Nein (false)

Preisangabe auf der Verpackung Nein (false)

Mindestbestellmenge 5

Handhabungsanweisung: Code

Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)

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 ALL_SYNCHRONIZED

Aktion erforderlich Nein (false)

Artikel erfolgreich gesendet Ja (true)

Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen 0

Letztes Bewegungskennzeichen Korrektur (COR)

Item Formerly Released Ja (true)

Erstellt von user1/4008491000000

Erstellt am 01.12.2017 15:05

Geändert von admin

Geändert am 10.09.2018 20:57

Letzte Änderung durch Benutzer user1/4008491000000

Letzte Änderung durch Benutzer am 23.07.2018 11:32