

0400849119740/4008491000000/276

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	0400849119740/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	0400849119740
Gültig-ab Datum (-zeit)	14.07.2016 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Femi Baby FTa+Kap 2x30St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	14.07.2016 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	11974
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	DE (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Produktklassifikation (national)	0992 (0992)
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000468
<i>Rechtliche Produktkategorie</i>	
<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)
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	61,8
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettofüllmenge: Beschreibung (de)	30 Tabletten + 30 Kapseln
Bruttogewicht	99
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
<i>Hersteller</i>	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Hersteller: GLN	4008491000000
Markenname	tetesept
Submarke	tetesept
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</i>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Omega-3-Fettsäuren
Artikelkurzbeschreibung (de)	Femi Baby FTa+Kap 2x30St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
<i>Artikelbeschreibung</i>	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Femi Baby 2x30St
Marketingbotschaft des Artikels (de)	tetesept Femi Baby enthält speziell auf Kinderwunsch, Schwangerschaft und Stillzeit abgestimmte Nährstoffe. tetesept Femi Baby enthält Folsäure, Eisen, Magnesium, DHA und Jod sowie 11 weitere Vitamine und Mineralstoffe für eine umfassende Versorgung von Frauen mit Kinderwunsch, Schwangeren und Stillenden. Die Konzentration der Inhaltsstoffe berücksichtigt die Empfehlungen der deutschen Gesellschaft für Ernährung. tetesept Femi Baby trägt so bei zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft dank Folsäure, zur normalen Bildung roter Blutkörperchen und dem Sauerstofftransport im Körper dank Eisen, zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen dank Jod sowie zur normalen Entwicklung des Gehirns und der Augen beim Fötus und beim gestillten Säugling dank DHA. Hierfür sollten von der Mutter neben der empfohlenen Tagesdosis von Omega-3-Fettsäuren (d.h. 250mg DHA + EPA) täglich 200mg DHA zugeführt werden.
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	

04008491119740/400849100000/276

<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	Trocken und nicht über 25 °C aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

<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. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. 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

Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben

<i>Ursprungsland des Artikels: Code</i>	
<i>Country 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 - 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]	720
<i>Allergenangaben</i>	
<i>Allergen (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene

<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	Nährstoffbezugswerte gem. LMIV
Portionsgröße: Wert	2
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (H87)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	110
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	138
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D (VITD-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	20
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	400
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	

Vitamine / Mineralien: Wert	13
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	108
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	109
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,6
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	114
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	15
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	94
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	136
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	600
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	300
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	3,5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	140
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralen (Nr.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	60

04008491119740/4008491000000/276

Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	120
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:11 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	6
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:12 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	120
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:13 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	60
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	16
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:14 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen (FE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	15
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	107
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:15 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Jod (ID)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	150
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Zutatenliste (de)	FISCHÖL (26,4%); Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Calciumcarbonat (14,6%); Gelatine; Ascorbinsäure (Vitamin C, 5,4%); Magnesiumoxid (4,8%); Feuchthaltemittel: Glycerin; Eisenfumarat (2,2%); Trägerstoffe: Mannit (WEIZEN), Gummi arabicum; DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E, 0,9%); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Nicotinamid (Niacin, 0,7%); Maisstärke; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Calciumpantothenat (0,3%); Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6, 0,1%); Riboflavin (Vit. B2, 0,08 %); Thiaminmononitrat (Vit. B1, 0,07%); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,03%); Kaliumjodat (0,01%); Biotin (0,003%); Cholecalciferol (Vit. D, 0,001%); Cyanocobalamin (Vit. B12, 0,0002%); Saccharose; Öl pflanzlich (Kokosnuss, Palmkern); Trennmittel: Talkum, Speisefettsäuren; färbende Lebensmittel: Apfel, schwarze Johannisbeere, Radieschen Konzentrat; Farbstoffe: Titandioxid, Eisenoxid gelb.
Zusatzstoffe: Klasse	

<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Feuchthaltemittel (HUMECTANT)
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	Geliermittel (GELLING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	
Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:5 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung</i>	
<i>Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung	mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n) (CZS)
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung: 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. Altersempfehlung: ab 18 Jahren
<i>Allergenangaben</i>	
<i>Allergen (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
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 ... (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)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:3 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von ... (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Alkohol (ALCOHOL)
Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel	
Maße: Höhe	116
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	81
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	64
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>	

0400849119740/400849100000/276

Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)

Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25

System- und Statusinformationen

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Änderung (CHN)
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Änderung (CHN)
Erstellt von	user1/4008491000000
Erstellt am	29.05.2015 11:26
Geändert von	admin
Geändert am	14.07.2016 11:27
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	14.07.2016 11:21