

04008491119740/4008491000000/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04008491119740/4008491000000/276
GTIN	04008491119740
Gültig-ab Datum	29.05.2015
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008491000000
Name des Datenverantwortlichen	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Femi Baby 60 St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	01.09.2015 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	11974
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	60
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)
Bruttogewicht	
<i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	87
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Markenname	tetesept
Marketingname (de)	tetesept
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 entspricht den 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 Sehkraft dank DHA. Hierfür sollten neben der empfohlenen Tagesdosis von Omega-3-Fettsäuren (d.h. 250 mg DHA + EPA) täglich 200mg DHA zugeführt werden.
Artikelkurztext (de)	tetesept
Artikelbeschreibung (de)	tetesept Femi Baby 30 Tabletten und 30 Kapseln
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
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. Verzehrsempfehlung: 1x täglich 1 Tablette und 1 Kapsel mit Flüssigkeit verzehren.

0400849119740/400849100000/276

Produktklassifikation (national)	Multivitaminpräparate mit Mineralstoffen (als Nahrungsergänzungsmittel) (0992)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000468
Lebensmittel	Ja (true)
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]	720
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360

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 C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	110
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 D (VITD-)
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)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: Wert	13
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 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,2
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.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,6
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.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)

04008491119740/400849100000/276

Vitamine / Mineralien: Wert	15
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.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,9
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.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
Vitamine / Mineralien: Wert	600
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.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert	3,5
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.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: Wert	60
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.:11 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothenensäure (PANTAC)
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.:12 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	120
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.:13 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	60
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.:14 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen (FE)
Vitamine / Mineralien: Wert	15
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.:15 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Jod (ID)
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)
Zutatenliste (de)	Zutaten: Fischöl (26,1%); Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Calciumcarbonat (14,4%); Gelatine; Ascorbinsäure (Vitamin C, 5,3%); Magnesiumoxid (4,8%); Feuchthaltemittel: Glycerin; Trägerstoffe: Mannit (Weizen), Gummi arabicum; Eisenfumarat (2,2%); DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E, 1,3%); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Nicotinamid (Niacin, 0,7%); Maisstärke; Trennmittel: Magnesiumsalze der

	Speisefettsäuren; Calciumpantothenat (0,3%); Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6, 0,1%); Riboflavin (Vit. B2, 0,1 %); Thiaminmononitrat (Vit. B1, 0,1%); 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; Farbstoffe: Titandioxid, Carmoisin, Eisenoxid gelb
Zusatzstoffe: Klasse	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Feuchthaltemittel (HUMECTANT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)</i>	
Klasse	Geliermittel (GELLING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	
Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:5 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Deklarationspflichtige	
<i>Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n) (CZS)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Nährstoffeigenschaften	
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:1 / 25)</i>	
Nährstoffeigenschaften	Glutenfrei (GNF)
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:2 / 25)</i>	
Nährstoffeigenschaften	Milchzuckerfrei (LTF)
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:3 / 25)</i>	
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)
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	
Verpackungsart	Faltschachtel: Eine rechteckige, stapelbare Verpackung, die hauptsächlich für Flüssigkeiten wie beispielsweise Saft oder Milch konzipiert ist. (GBR)
Höhe	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	116
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Breite	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	81
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Tiefe	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	64
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Art des Strichcodes	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung: Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
MHD auf Verpackung	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	

0400849119740/4008491000000/276

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	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	14.08.2014
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	user1/4008491000000
Erstellt am	29.05.2015 09:26
Geändert von	user1/4008491000000
Geändert am	05.11.2015 13:52
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Benutzer-Änderung von	05.11.2015 14:49