

04008491304504/4008491000000/276

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491304504/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491304504
Gültig-ab Datum (-zeit)	01.07.2005 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Merz Spezial Haar-Activ Dra 120St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.07.2005 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	30450
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)	0999 (0999)
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	81
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Bruttogewicht	240
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	Merz Spezial
Submarke	Merz Spezial
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</i>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, L-Cystein, Zink.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Merz Spezial Haar-Activ Dra 120St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
<i>Artikelbeschreibung</i>	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	Merz Spezial Haar-Activ Dragees
Marketingbotschaft des Artikels (de)	Wichtige Nährstoffe für das Haar Gesundes, volles, glänzendes Haar Optimale Versorgung der Haarwurzel Für gesundes Haarwachstum Merz Spezial Haar-Activ – Für gesunde Haardichte und volles, glänzendes Haar bis zur Wurzel. Nur gesundes Haar ist schönes Haar Hier unterstützt Merz Spezial Haar-Activ: Für Haare voller Spannkraft und Glanz Merz Spezial Haar-Activ enthält Kupfer, welches besonders wertvoll für die Pigmentierung der Haare ist und für einen schönen Glanz sorgt. Biotin und Zink unterstützen die Spannkraft der Haare. Gesunde Kopfhaut und antioxidativer Schutz Äußere Einflüsse können die Haare strapazieren. Vitamin C und Riboflavin (Vitamin B2) tragen zum Schutz der Zellen vor freien Radikalen (oxidativem Stress) bei und unterstützen so die Gesundheit der Haarwurzeln. Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei und unterstützt somit auch eine gesunde Kopfhaut.
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	

04008491304504/400849100000/276

Verwendungshinweise für den Konsumenten	Nicht über 25 °C lagern. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrempfehlung: 2 x täglich 2 Dragees mit etwas Flüssigkeit schlucken.
---	---

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Nicht über 25 °C lagern. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrempfehlung: 2 x täglich 2 Dragees mit etwas Flüssigkeit schlucken.
---	---

Kontaktinformation für Konsumenten

Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)

Kontaktname Inverkehrbringer	tetesept pharma gmbh
Kontaktadresse Inverkehrbringer	60048 Frankfurt
Altersempfehlung (de)	ab 18 Jahren

Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben

Ursprungsland des Artikels: Code

Country Code (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
----------------------------------	-----------------------------------

Land der letzten Bearbeitung

DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)

Chargenführung

Ja (true)

MHD auf Verpackung: Art

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

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]

1080

Allergenangaben

Allergen (Nr.:1 / 999)

Allergen: Code	Milch und Milcherzeugnisse (AM)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

Mengenvariabler Artikel

Nein (false)

Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene

Nährwertinformationen

Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	PTN (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	Nährstoffbezugswerte gem. LMIV
Portionsgröße: Wert	4
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (H87)

Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
-----------------------------	-------------------

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

Vitamine / Mineralien: Wert	50
-----------------------------	----

Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
-----------------------------------	------------------

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
--	-------------------------------------

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	63
---	----

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

Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)

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

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

Vitamine / Mineralien: Wert	3
-----------------------------	---

Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
-----------------------------------	------------------

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
--	-------------------------------------

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	273
---	-----

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

Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)

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

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

Vitamine / Mineralien: Wert	3,6
-----------------------------	-----

04008491304504/400849100000/276

Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	257
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	39
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	244
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<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	3,6
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	257
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:6 / 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 / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	360
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	180
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	360
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	18
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	300
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	9,5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)

04008491304504/400849100000/276

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	95
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:11 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kupfer (CU)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
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)	Zutaten: LAKTOSE; Saccharose; Trennmittel: Talkum; Füllstoffe: mikrokristalline Cellulose, Gummi arabicum, Maltodextrin; wässriger Auszug aus Hirse (2,96%); Farbstoff: Titandioxid; L-Cysteinhydrochlorid-Monohydrat (2,42%); Ascorbinsäure (Vitamin C, 1,87%); Nicotinamid (Niacin, 1,44%); Überzugsmittel: Schellack, Povlyvinylpyrrolidon; Trennmittel: Magnesiumoxid; Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Calcium-D-Pantothenat (0,74%); Zinkoxid (0,44%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Stärke; Glukosesirup; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6, 0,16%); Trennmittel: Siliciumdioxid; Kupfersulfat-Pentahydrat (0,15%); Thiaminmononitrat (Vitamin B1, 0,14%); Riboflavin (Vitamin B2, 0,14%); Emulgator: Polysorbat 80, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, (0,02%); Überzugsmittel: Bienenwachs weiß, Carnaubawachs; Biotin (0,007%); Cyanocobalamin (Vitamin B12, 0,0003%), Farbstoffe: Eisenoxid gelb, Eisenoxid rot
<i>Zusatzstoffe: Klasse</i>	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Emulgator (EMULSIFIER)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
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	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
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. Altersempfehlung: ab 18 Jahren
<i>Allergenangaben</i>	
<i>Allergen (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Milch und Milcherzeugnisse (AM)
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	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	117
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	65

04008491304504/4008491000000/276

Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	46
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>	
<i>Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)</i>	
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25

System- und 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)
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 20:25
Geändert von	admin
Geändert am	07.07.2016 06:53
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	06.07.2016 14:18