

04008491304504/4008491000000/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04008491304504/4008491000000/276
GTIN	04008491304504
Gültig-ab Datum	01.07.2005
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008491000000
Name des Datenverantwortlichen	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Haar-Activ 120 St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	01.07.2005 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	30450
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	120
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)
Bruttogewicht	
<i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	240
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Markenname	Merz Spezial
Marketingname (de)	Merz Spezial
Artikelkurztext (de)	Merz Spezial
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, L-Cystein, Zink.
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	Nicht über 25 °C lagern. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrsempfehlung: 2 x täglich 2 Dragees mit etwas Flüssigkeit schlucken.
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (0999)
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)

04008491304504/400849100000/276

Mengenvariabler Artikel Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis*Ursprungsland**Ursprungsland (Nr.:1 / 999)*

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] 1080

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage] 360

*Allergenangaben**Allergen (Nr.:1 / 20)*

Allergen: Art Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (AM)

Allergen: Grad des Vorkommens Enthält (CONTAINS)

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten*Nährwertangaben**Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)*

Zubereitungsgrad Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)

Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße 1

Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Portion (GDSN) (PTN)

Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Vitamin C (VITC-)

Vitamine / Mineralien: Wert 50

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)

Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)

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

Vitamine / Mineralien: Wert 3

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)

Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)

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

Vitamine / Mineralien: Wert 3,6

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)

Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Niacin (NIA)

Vitamine / Mineralien: Wert 39

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)

Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)

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

Vitamine / Mineralien: Wert 3,6

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)

Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)

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)

Vitamine / Minerale (Nr.:7 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Vitamin B 12 (VITB12)

Vitamine / Mineralien: Wert 9

Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Mikrogramm (GDSN) (MC)

04008491304504/4008491000000/276

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	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: Wert	180
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	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	18
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.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert	9,5
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.:11 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kupfer (CU)
Vitamine / Mineralien: Wert	1
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)
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-Pantothemat (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 (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)</i>	
Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Allergenangaben</i>	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Milch und Milchzeugnisse (einschließlich Lactose) (AM)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Nährstoffeigenschaften</i>	
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:1 / 25)</i>	
Nährstoffeigenschaften	Glutenfrei (GNF)
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:2 / 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

04008491304504/4008491000000/276

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*Höhe (Nr.:1 / 999)*

Höhe	117
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Breite*Breite (Nr.:1 / 999)*

Breite	65
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Tiefe*Tiefe (Nr.:1 / 999)*

Tiefe	46
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Art des Strichcodes*Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)*

Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
---------------------	-----------------------------------

Verpackung: Mehrwegkennzeichnung Nein (false)

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

MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
-------------------------	---

Fakturiereinheit Ja (true)

Mindestbestellmenge 5

Kühlpflichtig Nein (false)

Lagerhandhabung: Maximale Temperatur*Maximale Lagerungstemperatur (Nr.:1 / 999)*

Maximale Lagerungstemperatur	25
Maximale Lagerungstemperatur: Maßeinheit	Grad Celsius (GDSN) (CE)

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	14.08.2014
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)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 18:25
Geändert von	admin
Geändert am	09.11.2015 07:40
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Benutzer-Änderung von	05.11.2015 14:49