

04008491399166/4008491000000/276

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491399166/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491399166
Gültig-ab Datum (-zeit)	15.02.2010 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Merz Spezial Dra 120St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	06.10.2014 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	39916
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	253
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 und Spurenelementen.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Merz Spezial Dra 120St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
<i>Artikelbeschreibung</i>	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	Merz Spezial Dragees
Marketingbotschaft des Artikels (de)	Die Versorgung von Haut, Haaren und Fingernägeln wird wirkungsvoll unterstützt. Geschmeidige, glatte Haut Folsäure und Vitamin B12 unterstützen die natürliche Zellteilungsfunktion der Haut. Eisen ist wichtig für die Sauerstoffversorgung. Vitamin E und C tragen zum Schutz der Haut vor freien Radikalen (oxidativem Stress) bei. Diese können zu vorzeitiger Hautalterung führen. So hilft diese Nährstoffzusammensetzung, die Haut geschmeidig und glatt zu erhalten und verleiht ihr eine natürlich-gesunde Ausstrahlung. Volles, kräftiges und glänzendes Haar Spezielle Nährstoffe wie Biotin und Zink sind wichtig für die biologischen Vorgänge und tragen zur Erhaltung normaler Haare bei. Nur gesunde Haare zeigen Glanz, Elastizität und eine kräftige Haarstruktur. Schöne und feste Fingernägel Der Nährstoff Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	

04008491399166/4008491000000/276

Verwendungshinweise für den Konsumenten	Nicht über 25 °C aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Dragee mit Flüssigkeit verzehren
---	--

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten

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

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Nicht über 25 °C aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Dragee mit Flüssigkeit verzehren
---	--

Kontaktinformation für Konsumenten

Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)

Kontaktname Inverkehrbringer	Merz Consumer Care GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Eckenheimer Landstraße 100, 60318 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	Milchzucker (Laktose) (ML)
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	2
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (H87)

Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
-----------------------------	-------------------

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

Vitamine / Mineralien: Wert	800
-----------------------------	-----

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

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

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
---	-----

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

Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)

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

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

Vitamine / Mineralien: Wert	120
-----------------------------	-----

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

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

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	150
---	-----

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

Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
-----------------------------	-------------------

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

Vitamine / Mineralien: Wert	13,4
-----------------------------	------

Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	112
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2,4
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	218
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2,6
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	186
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	30
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	188
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	3,2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	229
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	400
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	200
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	80
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	60
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (MC)

04008491399166/400849100000/276

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	8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	133
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:12 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen (FE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	36
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:13 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Zutatenliste (de)	Zutaten: Saccharose; LACTOSE; Trennmittel: Talkum; L-Ascorbinsäure (Vitamin C, 9,0 %); Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Farbstoff: Titandioxid; Nicotinamid (Niacin, 2,2 %); Füllstoff: Gummi Arabicum; DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E, 1,5 %); Eisenfumarat (1,2 %); Palmöl; Stärke; Gelatine; Calcium-D-Pantothenat (0,7 %); Füllstoff: Mannit; Zinkoxid (0,5 %); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6, 0,3 %); Thiaminmononitrat (Vitamin B1, 0,2 %); Glucosesirup; Riboflavin (Vitamin B2, 0,2 %); Retinylacetat (Vitamin A, 0,1 %); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,03 %); D-Biotin (0,005 %); Cyanocobalamin (Vitamin B12, 0,0001 %); Überzugsmittel: Carnaubawachs, Bienenwachs; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoffe: Eisenoxid rot, Indigotin.
<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	Füllstoff (BULKING_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)
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>	

04008491399166/4008491000000/276

Allergen: Code	Milchzucker (Laktose) (ML)
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	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
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 20:24
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