

04008491399166/4008491000000/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04008491399166/4008491000000/276
GTIN	04008491399166
Gültig-ab Datum	15.02.2010
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008491000000
Name des Datenverantwortlichen	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Merz Spezial 120 St.
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	06.10.2014 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	39916
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	253
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 und Spurenelementen.
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Kontaktname	
<i>Kontaktname (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname	Merz Consumer Care GmbH
Kontaktadresse	
<i>Kontaktadresse (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktadresse	Eckenheimer Landstraße 100, 60318 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 aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrsempfehlung: 2 x täglich 1 Dragee mit Flüssigkeit verzehren
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)

04008491399166/400849100000/276

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 Soja und Sojaerzeugnisse (AY)

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 A (VITA-)

Vitamine / Mineralien: Wert 800

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.:2 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Vitamin C (VITC-)

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)

Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)

Vitamine / Mineralien: Code Vitamin E (VITE-)

Vitamine / Mineralien: Wert 13,4

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 Vitamin B 1, Thiamin (THIA)

Vitamine / Mineralien: Wert 2,4

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 2, Riboflavin (RIBF)

Vitamine / Mineralien: Wert 2,6

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 Niacin (NIA)

Vitamine / Mineralien: Wert 30

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.:7 / 50)

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

Vitamine / Mineralien: Wert 3,2

Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Milligramm (GDSN) (ME)

04008491399166/4008491000000/276

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	Folsäure (FOLDFE)
Vitamine / Mineralien: Wert	400
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	2
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	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	7,2
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.:12 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen (FE)
Vitamine / Mineralien: Wert	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.:13 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert	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)
Zutatenliste (de)	Zutaten: Saccharose; Trennmittel: Talkum; LAKTOSE; L-Ascorbinsäure (Vitamin C, 8,9%); Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; SOJAEIWEIßPULVER (3,7%); Farbstoff: Titandioxid; Nicotinamid (Niacin, 2,2%); Füllstoff: Gummi Arabicum; DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E, 1,5%); Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Eisenfumarat (1,2%); Stärke; Maltodextrin; Trennmittel: Magnesiumoxid; Überzugsmittel: Schellack; Trägerstoff: Polyvinylpyrrolidon; Calcium-D-pantothemat (0,6%); Zinkoxid (0,5%); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6, 0,3%); Glucosesirup; Thiaminmononitrat (Vitamin B1, 0,2%); Riboflavin (Vitamin B2, 0,2%); Gelatine; Emulgator: Polysorbat 80; Retinylacetat (Vitamin A, 0,1%); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,03%); D-Biotin (0,004%); Cyanocobalamin (Vitamin B12, 0,0001%); Überzugsmittel: Carnaubawachs, Bienenwachs; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoffe: Eisenoxid rot, INDIGOKARMIN
<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	Füllstoff (BULKING_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>	

04008491399166/4008491000000/276

Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergenangaben	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Soja und Sojaerzeugnisse (AY)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Nährstoffeigenschaften	
<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

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	117
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Breite	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	65
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Tiefe	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	46
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>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Mindestbestellmenge	5
Kühlpflichtig	Nein (false)
Lagerhandhabung: Maximale Temperatur	
<i>Maximale Lagerungstemperatur (Nr.:1 / 999)</i>	
Maximale Lagerungstemperatur	25
Maximale Lagerungstemperatur: Maßeinheit	Grad Celsius (GDSN) (CE)

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	22.07.2014
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

**04008491399166/4008491000000/276**

Erstellt am	22.08.2014 18:24
Geändert von	admin
Geändert am	09.11.2015 09:09
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Benutzer-Änderung von	05.11.2015 14:41