

04008491116565/4008491000000/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04008491116565/4008491000000/276
GTIN	04008491116565
Gültig-ab Datum	10.11.2015
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008491000000
Name des Datenverantwortlichen	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Carotin 30 St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	14.12.2015 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	11656
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	30
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)
Bruttogewicht	
<i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	33
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Markenname	tetesept
Marketingname (de)	tetesept
Marketingbotschaft des Artikels (de)	tetesept Carotin intens Sonnenvitamine tragen zum oxidativen Schutz der Haut bei, welcher besonders bei intensiver Sonnenstrahlung benötigt wird. Sie leisten einen Beitrag zum Schutz der Hautzellen vor vorzeitiger Alterung. Dies wird durch die Nährstoffe Vitamin C, E und B2 wie auch die Spurenelemente Selen, Kupfer und Zink, die dazu beitragen die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen, gewährleistet. tetesept Carotin intens Sonnenvitamine enthalten ausgewählte Nährstoffe: Vitamin A, Vitamin B2, Niacin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei. Zusätzlich leistet Vitamin C einen Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut. Die Vitamine A, C und D3, sowie Folsäure, Selen, Zink und Kupfer ergänzen die Formel, indem sie zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.
Artikelkurztext (de)	tetesept
Artikelbeschreibung (de)	tetesept Carotin intens Sonnenvitamine 30 St.
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und β -Carotin.
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 mit Flüssigkeit verzehren
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (0999)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000468



04008491116565/400849100000/276

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

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (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]	900
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360

Allergenangaben

Allergen (Nr.:1 / 20)

Allergen: Art	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
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)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
Vitamine / Mineralien: Wert	2500
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.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	75
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.:3 / 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.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
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.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,7
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)



04008491116565/400849100000/276

<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
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.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
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)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (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.:9 / 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)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kupfer (CU)
Vitamine / Mineralien: Wert	500
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	Selen (SE)
Vitamine / Mineralien: Wert	55
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: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; L-Ascorbinsäure (Vitamin C, 14,4%); Trennmittel: Calciumcarbonat; Stärke; Trägerstoff: Gummi arabicum; Überzugsmittel: Algin; Nicotinamid (Niacin, 3,5%); #-Carotin (3,2%); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Öl, pflanzlich (Kokosnuss, Palmkern); DL-alpha-Tocopheryllacetat (Vitamin E, 1,7%); Calcium-D-Pantothemat (1,3%); Zinkoxid (1,2%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose; Zucker; Gelatine; Farbstoff: Titandioxid; Trennmittel: Talkum; Riboflavin (Vitamin B2, 0,3%); Kupfersulfat (0,3%); Trennmittel: Siliciumdioxid, Speisefettsäuren; Farbstoff: Eisenoxid gelb; Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,03%); Natriumselenat (0,03%); Cholecalciferol (Vitamin D, 0,004%)
<i>Zusatzstoffe: Klasse</i>	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
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	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	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)



04008491116565/400849100000/276

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)

<i>Höhe</i>	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	145
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	87
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	24
Tiefe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

<i>Art des Strichcodes</i>	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)

Verpackung: Mehrwegkennzeichnung Nein (false)

<i>MHD auf Verpackung</i>	
<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)

<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	Änderung (CHN)
Publikationsdatum	11.06.2014
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	SOMETHING_TODO
Aktion erforderlich	Ja (true)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Änderung (CHN)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 18:29
Geändert von	admin
Geändert am	13.11.2015 22:57
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/400849100000



04008491116565/400849100000/276

Letzte Benutzer-Änderung von

10.11.2015 15:05