

04008491116565/4008491000000/276

#### Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491116565/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491116565
Gültig-ab Datum (-zeit)	10.11.2015 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Carotin Intens Sonnenvit.FTa 30St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	14.12.2015 00:00
Verfügbarkeit: Enddatum (-zeit)	14.06.2017 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	11656
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	DE (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	11656
Produktklassifikation (national)	0999 (0999)
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000468
<b>Rechtliche Produktkategorie</b>	
<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)
<b>Importklassifikation</b>	
<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Wert	21069098
Importklassifikation: Art	Intrastat - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
<b>Nettofüllmenge</b>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	15,6
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Bruttogewicht	33
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
<b>Hersteller</b>	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Hersteller: GLN	4008491000000
Markenname	tetesept
Submarke	tetesept
<b>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</b>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und $\beta$ -Carotin.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Carotin Intens Sonnenvit.FTa 30St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Artikelbeschreibung</b>	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Carotin intens Sonnenvitamine 30St
<b>Marketingbotschaft des Artikels</b>	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	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

04008491116565/4008491000000/276

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.

**Verwendungshinweise für den Konsumenten**

*Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)*

Verwendungshinweise für den Konsumenten Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrsempfehlung: 1x täglich 1 Tablette mit Flüssigkeit verzehren

**Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten**

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

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten Trocken und nicht über 25 °C aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Kontaktinformation für Konsumenten**

*Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)*

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

**Marketingbotschaft des Artikels**

*Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)*

Marketingbotschaft des Artikels 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.

**Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben**

**Ursprungsland des Artikels: Code**

*Ursprungsland des Artikels: 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 (Best Before date) - 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]**

900

**Allergene: Codes**

*Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)*

Allergen: Code Keine kennzeichnungspflichtigen allergenen Zutaten enthalten (X99)

Allergen: Grad des Vorkommens Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

**Mengenvariabler Artikel**

Nein (false)

**Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene**

**Anzahl der Portionen pro Packung**

30

**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

04008491116565/4008491000000/276

Portionsgröße: Wert	1
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (H87)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2500
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	313
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	75
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	94
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D (VITD-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	20
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	400
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	6
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50
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	1,7
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	121
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	18
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	113
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	150
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	75

04008491116565/4008491000000/276

Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	6
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	5
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:10 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kupfer (CU)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	500
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:11 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Selen (SE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	55
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
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: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; L-Ascorbinsäure (Vitamin C, 14,4%); Trennmittel: Calciumcarbonat; Stärke; Trägerstoff: Gummi arabicum; Überzugsmittel: Algin; Nicotinamid (Niacin, 3,5%); $\beta$ -Carotin (3,2%); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Öl, pflanzlich (Kokosnuss, Palmkern); DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E, 1,7%); Calcium-D-Pantothenat (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 - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
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)

04008491116565/4008491000000/276

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
---	--

**Allergene: Codes**

<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine kennzeichnungspflichtigen allergenen Zutaten enthalten (X99)
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	Laktose (LACTOSE)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:3 / 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)

**Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel**

Maße: Höhe	145
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	87
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	24
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)

**Datenträger: Code der Art**

<i>Datenträger: Code der Art (Nr.:1 / 999)</i>	
Datenträger: Code der Art	EAN_13 (EAN_13)

**Verpackungsinformation**

<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Faltschachtel (BRI)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Mindestbestellmenge	5

**Handhabungsanweisung: Code**

<i>Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)</i>	
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25

**Publikation/ System- / Statusinformationen**

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
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	Korrektur (COR)
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 20:29
Geändert von	admin
Geändert am	10.09.2018 20:56
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	12.07.2018 14:35