

04008491291729/4008491000000/276

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04008491291729/4008491000000/276
GTIN	04008491291729
Gültig-ab Datum	01.02.2011
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008491000000
Name des Datenverantwortlichen	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Ginkgo 30 St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	01.02.2011 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	29172
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	39
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Markenname	tetesept
Marketingname (de)	tetesept
Marketingbotschaft des Artikels (de)	Unser Gehirn ist an allen wichtigen Körperfunktionen beteiligt. Die störungsfreie Funktion des Gehirns ist dabei wichtig. Hohe Belastungen des Alltags, Stress und der natürliche Alterungsprozess des Körpers können jedoch zu Gedächtnisschwäche und Vergesslichkeit führen. Eine ausreichende Nährstoffversorgung ist für den Stoffwechsel und die normale Funktion von Gehirn und Nerven von hoher Bedeutung. Die hochdosierten B-Vitamine tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Vitamine B1 und B3 (Niacin) tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei – wie zur geistigen Leistungsfähigkeit, Konzentration und Gedächtnisfunktion. Vitamin B2 trägt zu einer Verringerung der Müdigkeit und Ermüdung bei. Für den Erhalt der Vitalität. Ginkgo ist eine der ältesten asiatischen Pflanzen und ein mythisches Symbol für Lebenskraft. Auch Ginseng ist aus der traditionellen asiatischen Ernährungslehre bekannt.
Artikelkurztext (de)	tetesept
Artikelbeschreibung (de)	- Vitamin B1 + B3 zur Unterstützung der normalen geistigen Leistungsfähigkeit und Vitalität; Vitamin B3 für die normale Konzentration.
Zusätzliche Artikelbeschreibung (de)	- Hochdosierte B-Vitamine: 3,3 mg B1 4,2 mg B2 16 mg Niacin (B3) - 100 mg Ginkgo Biloba Extrakt - 100 mg Ginseng - Monatspackung - 1 x täglich
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Ginkgo- und Ginseng-Extrakt, Vitaminen B1, B2 und Niacin.
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	

04008491291729/4008491000000/276

Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 1)

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
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)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland	
<i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i>	
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]	720
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360
Allergenangaben	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten
Nährwertangaben

<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (GDSN) (PTN)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	3,3
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)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	4,2
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 / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	16
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: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Ginkgoblätter-Trockenextrakt (19,5%); Ginsengwurzel-Trockenextrakt (19,5%); Nicotinamid (Niacin, 2,9%); Überzugsmittel: Natrium Carboxymethylcellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Riboflavin (Vitamin B2, 0,8%); Thiaminmononitrat (Vitamin B1, 0,8%); Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose,

04008491291729/400849100000/276

	Hydroxypropylmethylcellulose; Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Öl, pflanzlich (Kokosnuss); Farbstoff: Eisenoxid gelb, Titandioxid, Brilliantblau FCF, Eisenoxid schwarz, Indigokarmin
<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)
<i>Nährstoffeigenschaften</i>	
<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	135
Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	78
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>	

04008491291729/400849100000/276

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

System- und Statusinformationen

Artikelstatus	Korrektur (COR)
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	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	22.08.2014 18:29
Geändert von	admin
Geändert am	14.11.2015 10:41
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Benutzer-Änderung von	05.11.2015 14:49