

04008491212922/4008491000000/276

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491212922/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491212922
Gültig-ab Datum (-zeit)	23.03.2017 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Proflo® Kapseln 24 St.
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	01.09.2017 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	21292
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	21292
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	12,48
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettofüllmenge: Beschreibung (de)	24 Kapseln = 12,48 g
Bruttogewicht	29
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
<i>Hersteller</i>	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Hersteller: GLN	4008491000000
Markenname	tetesept
Submarke	tetesept
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</i>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Niacin, Folsäure, Inulin und Milchsäurebakterien.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Proflo® Kapseln 24 St.
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
<i>Artikelbeschreibung</i>	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Proflo® Darm Aktiv-Kulturen 24 Kapseln
<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	Der Darm ist mit Milliarden von Mikroorganismen und Milchsäurebakterien besiedelt. Eine intakte Darmflora ist wichtig für ein funktionierendes Immunsystem. tetesept Proflo® Darm Aktiv-Kulturen Kapseln enthalten 6Mrd. aktive Milchsäurebakterien ergänzt um darmgesunde Nährstoffe. Das Besondere: Die 6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel setzen sich aus einer abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum zusammen. Der Stamm L. rhamnosus gilt als widerstandsfähig gegen Magensäure. Die besondere Kapselhülle schützt

04008491212922/4008491000000/276

	zusätzlich vor Magensäure. Zudem enthalten die Kapseln Inulin, einen Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien. tetesept Proflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln unterstützen die Stabilisierung einer gesunden Darmflora und leistet einen wichtigen Beitrag: Zur normalen Funktion des Immunsystems dank Vitamin B6 und Folsäure sowie zur Unterstützung der Darmgesundheit durch Vitamin B2 und Niacin.
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	1x täglich eine Kapsel mit Flüssigkeit verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung sind.
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und nicht über 25° C aufbewahren.
<i>Kontaktinformation für Konsumenten</i>	
<i>Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname Inverkehrbringer	tetesept pharma gmbh
Kontaktadresse Inverkehrbringer	60048 Frankfurt
Altersempfehlung (de)	Ab 18 Jahren
<i>Feature Benefit</i>	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel; abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum + Inulin, einem Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien
<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	Der Darm ist mit Milliarden von Mikroorganismen und Milchsäurebakterien besiedelt. Eine intakte Darmflora ist wichtig für ein funktionierendes Immunsystem. tetesept Proflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln enthalten 6Mrd. aktive Milchsäurebakterien ergänzt um darmgesunde Nährstoffe. Das Besondere: Die 6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel setzen sich aus einer abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum zusammen. Der Stamm L. rhamnosus gilt als widerstandsfähig gegen Magensäure. Die besondere Kapselhülle schützt zusätzlich vor Magensäure. Zudem enthalten die Kapseln Inulin, einen Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien. tetesept Proflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln unterstützen die Stabilisierung einer gesunden Darmflora und leistet einen wichtigen Beitrag: Zur normalen Funktion des Immunsystems dank Vitamin B6 und Folsäure sowie zur Unterstützung der Darmgesundheit durch Vitamin B2 und Niacin.
Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben	
<i>Ursprungsland des Artikels: Code</i>	
<i>Ursprungsland des Artikels: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Land der letzten Bearbeitung	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Chargenführung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung: Art</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
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]	720
<i>Allergene: Codes</i>	
<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)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

04008491212922/4008491000000/276

Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene

Anzahl der Portionen pro Packung	24
Nährwertinformationen	
<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	PTN (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	gemäß Europäischer Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)
Portionsgröße: Beschreibung	1
Portionsgröße: Wert	1
Portionsgröße: Maßeinheit	Anzahl (1N)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	0,85
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	77
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,37
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	98
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,14
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	81
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	15,84
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	99
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	190
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	95
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Zutatenliste (de)	Zutaten: Inulin (60,7%); Füllstoff: Hydroxypropylmethylcellulose; Nicotinamid (Niacin, 3,0%); Lactobacillus reuteri (2,9%); Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Lactobacillus rhamnosus (1,9%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Lactobacillus plantarum (0,8%); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6, 0,3%); Riboflavin (Vitamin B2, 0,3%); Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1, 0,2%); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,04%)
Zusatzstoffe: Klasse	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung	
<i>Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung	keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden (NON)

04008491212922/4008491000000/276

Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung: 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. Anwendungsalter: ab 18 Jahre
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)
Feature Benefit	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel; abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum + Inulin, einem Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien
Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)
Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel	
Maße: Höhe	116
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	78
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	24
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)
Verpackungsinformation	
<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
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 verknüpfte digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	user1/4008491000000
Erstellt am	23.03.2017 13:50
Geändert von	admin
Geändert am	10.09.2018 20:58
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000

04008491212922/4008491000000/276

Letzte Änderung durch Benutzer am

18.07.2018 07:59
