

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491129039/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491129039
Gültig-ab Datum (-zeit)	20.11.2018 00:00
Zielmarkt: Ländercode	Deutschland (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Artikelkurzbeschreibung (de)	Coenzym Q10 Plus FTa 30St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	01.03.2019 00:00
Auslaufdatum (-zeit)	01.04.2020 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	12903
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
<i>Vorgesehene Publizierungsziele</i>	
<i>Vorgesehenes Publizierungsziel (Nr.:1 / 999)</i>	
Vorgesehenes Publizierungsziel	4057573000001
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	12903
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (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)
<i>Rechtliche Produktkategorie (Nr.:2 / 999)</i>	
Rechtliche Produktkategorie	Nahrungsergänzungsmittel - Entspricht der Verordnung für Nahrungsergänzungsmittel (EU-Richtlinie 2002/46 / EG), die als Lebensmittel in den Verkehr gebracht werden (FOOD_SUPPLEMENT_DIRECTIVE)
Biozid	Nicht zutreffend (NOT_APPLICABLE)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein (false)
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null), abhängig vom Zielmarkt. (LOW)
<i>Importklassifikation</i>	
<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Art	8-stellige Zolltarifnummer INTRASTAT - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
Importklassifikation: Wert	21069098
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	30
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (H87)
Nettofüllmenge: Beschreibung (de)	30 Tabletten = 13,65 g
Bruttogewicht	30
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettogewicht	14
Nettogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
<i>Hersteller</i>	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: GLN	4008491000000
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Markenname	tetesept
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</i>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	

04008491129039/4008491000000/276

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Coenzym Q10 und B-Vitaminen.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Coenzym Q10 Plus FTa 30St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Artikelbeschreibung	
Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)	
Artikelbeschreibung	tetesept Coenzym Q10 Plus FTa 30St
Marketingbotschaft des Artikels	
Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)	
Marketingbotschaft des Artikels	Coenzym Q10 ist eine körpereigene Substanz, die u.a. in den Mitochondrien der Körperzellen vorkommt. In diesen „Zell-Kraftwerken“ findet die Zellatmung statt und damit die Versorgung des Körpers mit Energie. Stress sowie übermäßige körperliche und geistige Belastung kann zu einem erhöhten Bedarf an Nährstoffen führen. Eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen ist für den Energiestoffwechsel essentiell – eine wichtige Rolle nimmt u.a. Vitamin B12 ein.
Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (de)	Verzehrempfehlung: 1x täglich 1 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Vor Hitze und direkter Lichteinstrahlung schützen. 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 ist. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Für Erwachsene. Keine weiteren Vitamin-B12 haltigen Präparate verzehren.
Verwendungshinweise für den Konsumenten	
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	VERZEHREMPFEHLUNG: 1x täglich 1 Tablette mit ausreichend 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 ist. Für Erwachsene. Keine weiteren Vitamin-B12 haltigen Präparate verzehren.
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Vor Hitze und direkter Lichteinstrahlung schützen. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.
Kontaktinformation für Konsumenten	
Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)	
Kontaktname Inverkehrbringer	tetesept pharma gmbh
Kontaktadresse Inverkehrbringer	60048 Frankfurt
Feature Benefit	
Feature Benefit (Nr.:1 / 999)	
Feature Benefit	Enthält 80mg Coenzym Q10 in Kombination mit Vitamin B12, B2 und B1
Feature Benefit (Nr.:2 / 999)	
Feature Benefit	Für Energiestoffwechsel, Zellschutz und Leistungsfähigkeit
Feature Benefit (Nr.:3 / 999)	
Feature Benefit	1x täglich hochdosiert
Marketingbotschaft des Artikels	
Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)	
Marketingbotschaft des Artikels	Coenzym Q10 ist eine körpereigene Substanz, die u.a. in den Mitochondrien der Körperzellen vorkommt. In diesen „Zell-Kraftwerken“ findet die Zellatmung statt und damit die Versorgung des Körpers mit Energie. Stress sowie übermäßige körperliche und geistige Belastung kann zu einem erhöhten Bedarf an Nährstoffen führen. Eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen ist für den Energiestoffwechsel essentiell – eine wichtige Rolle nimmt u.a. Vitamin B12 ein.
Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben	
Ursprungsland des Artikels: Code	
Ursprungsland des Artikels: Code (Nr.:1 / 999)	
Ursprungsland des Artikels: Code	Deutschland (276)
Land der letzten Bearbeitung	Deutschland (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]	720
<i>Allergene: Codes</i>	
<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene entsprechend der zielmarktspezifischen Vorschriften 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
<i>Nährwertinformationen</i>	
<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Portionsgröße: Wert	1
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,1
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,4
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	4000
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	100
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Portionsgröße: Maßeinheit	Tablette (U2)
Tagesdosis Referenzwert	gemäß Europäischer Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (PTN)
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	Ja (true)

Zutatenliste

<i>Zutatenliste (Nr.:1 / 999)</i>	
Zutatenliste	Zutaten: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Trennmittel: Magnesiumtrisilikat; Coenzym Q10 (3,75%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Trennmittel: Talkum; Riboflavin (Vitamin B2); Thiamin-Mononitrat (Vitamin B1); Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose; Farbstoff: Titandioxid, Eisenoxid rot; Öl, pflanzlich (Kokosnuss); Cyanocobalamin (Vitamin B12).

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)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

Allergene: Codes

<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene entsprechend der zielmarktspezifischen Vorschriften enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Nährwertanspruch: Codes</i>	
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Laktose (LACTOSE)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:2 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Gluten (GLUTEN)
<i>Feature Benefit</i>	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	Enthält 80mg Coenzym Q10 in Kombination mit Vitamin B12, B2 und B1
<i>Feature Benefit (Nr.:2 / 999)</i>	
Feature Benefit	Für Energiestoffwechsel, Zellschutz und Leistungsfähigkeit
<i>Feature Benefit (Nr.:3 / 999)</i>	
Feature Benefit	1x täglich hochdosiert
Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)
Besonders besorgniserregende Stoffe enthalten (REACH)	Nein (FALSE)
Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel	
Maße: Höhe	135
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)
<i>Verpackungsinformation</i>	
<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)
Publikation/ System- / Statusinformationen	
Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	user1/4008491000000
Erstellt am	20.11.2018 10:47
Letzte Änderung von	hybrid-importer/4049111000000
Geändert am	12.10.2021 07:52
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	12.10.2021 07:50