

Identifikation / Klassifizierung / Artikeltexte / Steuern

Primärschlüssel des Artikels	04008617040071/400816500008/276
GTIN	04008617040071
Gültig-ab Datum	01.03.2016
Ländercode Zielmarkt	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008165000008
Name des Datenverantwortlichen	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
Artikelkurzbeschreibung (de)	tax. Augen Tag+Nacht Kaps. 30
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum	01.03.2016 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	040071
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	MCM Klosterfrau
GLN des Herstellers	4008165000008
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	30
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)
Bruttogewicht	
<i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	29
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Markenname	taxofit
Artikelbeschreibung (de)	taxofit Augen Tag + Nacht Kapseln 30 St.
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Lutein und Zeaxanthin
Funktionsbezeichnung (de)	Vitamine/Mineralien/Spurenelemente
Angaben auf Verpackung: Sprache	
<i>Angaben auf Verpackung: Sprache (Nr.:1 / 999)</i>	
Angaben auf Verpackung Sprache	Deutsch (de)
Kontaktname	
<i>Kontaktname (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname	MCM Klosterfrau
Kontaktadresse	
<i>Kontaktadresse (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktadresse	50606 Köln
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	
<i>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 1)</i>	
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	Bitte trocken und nicht über 25 Grad Celsius lagern. 1 Kapsel täglich mit etwas Flüssigkeit zu einer Mahlzeit unzerkaut schlucken.
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (0999)
GPC Produktklassifikation: Kategorie	10000468
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)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)
Ursprungsland	
<i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

04008617040071/400816500008/276

Weitere Angaben - Artikelbasis

Ursprungsland

Ursprungsland (Nr.:1 / 999)

Ursprungsland DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage] 180

Allergenangaben

Allergen (Nr.:1 / 20)

Allergen: Art Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse (AP)

Allergen: Grad des Vorkommens Enthält (CONTAINS)

Allergen (Nr.:2 / 20)

Allergen: Art Soja und Sojaerzeugnisse (AY)

Allergen: Grad des Vorkommens Enthält (CONTAINS)

Großverbraucher / Zusatzangaben / Nährwertangaben / Allergene / Zutaten

Portionsgröße: Wert 1

Portionsgröße: Maßeinheit Stück (PC)

Anzahl der Portionen pro Packung 30

Nährwertangaben

Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)

Zubereitungsgrad Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)

Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße 100

Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Gramm (GDSN) (GR)

Tagesdosis Referenzwert Referenzmenge eines durchschn. Erwachsenen (8400 kj/2000 kcal)

Energie [kcal] 459

Energie [kJ] 1915

Energie Messgenauigkeit ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)

Nährwertangaben: Bestandteil Fett (FAT)

Nährwertangaben: Wert 31

Nährwertangaben: Maßeinheit Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)

Nährwertangaben: Bestandteil Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)

Nährwertangaben: Wert 3,8

Nährwertangaben: Maßeinheit Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)

Nährwertangaben: Bestandteil Kohlenhydrate (CHOAVL)

Nährwertangaben: Wert 15

Nährwertangaben: Maßeinheit Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)

Nährwertangaben: Bestandteil Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)

Nährwertangaben: Wert 0

Nährwertangaben: Maßeinheit Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)

Nährwertangaben: Bestandteil Eiweiß (PRO-)

Nährwertangaben: Wert 18

Nährwertangaben: Maßeinheit Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)

Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)

Nährwertangaben: Bestandteil Salz (SALTEQ)

Nährwertangaben: Wert 0,2

Nährwertangaben: Maßeinheit Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,25
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
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 E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: Wert	3,8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
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 B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,44
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
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 C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	19
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
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	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Selen (SE)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,009
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:2 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (GDSN) (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	Tagesbedarf eines Erwachsenen 1 Tablette
Energie [kcal]	1,5
Energie [kJ]	6,1
Energie Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0,099
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0,012
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	0,048
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0,058
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe. (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,01
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	kleiner als (<) - Angabe, wenn der Meßwert zu klein ist, um genau gemessen zu werden (Richtlinienzustände weniger als 0,5). (LESS_THAN)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin A (VITA-)
Vitamine / Mineralien: Wert	800
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)
	100
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: Wert	12
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)
	100
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,4
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)
	100
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	60
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)
	75
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
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)
	60
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Selen (SE)
Vitamine / Mineralien: Wert	30
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)
	55
Zutatenliste (de)	Zutaten: pflanzliche Öle (Distelöl, SOJAöl, ERDNUSSöl), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Gelatine, Feuchthaltemittel (Glycerin, Sorbit), pflanzliches Fett

(SOJA, teilweise gehärtet), natürliches Lutein, natürliches Vitamin E (D-alpha-Tocopherol), Zinkoxid, Emulgator SOJAlecithine, Retinylpalmitat, Riboflavin, natürliches Zeaxanthin, Natriumselenit, Farbstoff Eisenoxide und Eisenhydroxide.

Zubereitung	
<i>Zubereitung (Nr.:1 / 5)</i>	
Zubereitungsart	Verzehrfertig - Keine Zubereitung erforderlich (READY_TO_EAT)
Zubereitungsanweisungen	1 Kapsel täglich mit etwas Flüssigkeit zu einer Mahlzeit unzerkaut schlucken.
Zusatzstoffe: Klasse	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Emulgator (EMULSIFIER)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)</i>	
Klasse	Feuchthaltemittel (HUMECTANT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
E-Nummern	
<i>E-Nummern (Nr.:1 / 50)</i>	
E-Nummern	Glycerin (E422)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:2 / 50)</i>	
E-Nummern	Sorbit (E420)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:3 / 50)</i>	
E-Nummern	Lecithine (E322)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:4 / 50)</i>	
E-Nummern	Eisenoxide und Eisenhydroxide (E172)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Deklarationspflichtige	
<i>Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden (NON)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergenangaben	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse (AP)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Allergen (Nr.:2 / 20)</i>	
Allergen: Art	Soja und Sojaerzeugnisse (AY)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Nährstoffeigenschaften	
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:1 / 25)</i>	
Nährstoffeigenschaften	Glutenfrei (GNF)
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (de)	Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS	
Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
GHS	Nein (FALSE)
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	
EANCOM Verpackungsart	Faltschachtel (FOB)
Verpackungsart	Kiste: Ein unspezifischer Begriff, der sich auf einen starren, dreidimensionalen Behälter mit geschlossenen Seiten bezieht, der seinen Inhalt vollständig umschließt und aus verschiedensten Materialien bestehen kann. Obwohl einige Kisten wiederverwendbar (BOX)
Höhe	
<i>Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Höhe	138

04008617040071/400816500008/276

Höhe: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Breite	85
Breite: Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Tiefe	25
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)
Fakturiereinheit	Ja (true)
System- und Statusinformationen	
Artikelstatus	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	04.01.2016
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	ALL_SYNCHRONIZED
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Erstellt von	user2/4008165000008
Erstellt am	04.01.2016 10:08
Geändert von	admin
Geändert am	22.01.2016 02:28
Letzte Änderung durch Benutzer	user2/4008165000008
Letzte Benutzer-Änderung von	18.01.2016 08:53
<i>Publizierungsinformationen</i>	
<i>GDSN_PublicationInfo (Nr.:1 / 999)</i>	
Publizierungsziel	000000000000
PUB Datum der Publikation	04.01.2016