

04008617036487/400816500008/276

Identifikation / Primärinformation	
Primärschlüssel des Artikels	04008617036487/400816500008/276
GTIN der Artikeleinheit	04008617036487
Gültig-ab Datum	01.07.2013
Zielmarkt Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008165000008
Name des Datenverantwortlichen	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
Artikelkurzbeschreibung (ex Artikellangtext) (de)	tax. Glucosamin 1000, 30 Tabletten
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.09.2013 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	036487
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	82
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Grundpreisrelevante Füllmenge	
<i>Grundpreisrelevante Füllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Grundpreisrelevante Füllmenge	47,2
Grundpreisrelevante Füllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Markenname	taxofit
Marketingname (de)	taxofit
Artikelbeschreibung & Sprache (de)	tax. Glucosamin 1000, 30 Tabletten
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Kontaktname	MCM Klosterfrau
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.
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (0999)
Brick Code	10000468
Art der Artikelklassifizierung	
<i>Attribute Type Code (Nr.:1 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Verabreichung (20000522)
Attribute Value Code	ORAL (30005598)
<i>Attribute Type Code (Nr.:2 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Altersgruppe der Verbraucher (20000045)
Attribute Value Code	ERWACHSENE (30000147)
<i>Attribute Type Code (Nr.:3 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Form / Beschaffenheit (20000352)
Attribute Value Code	TABLETTE (30004292)
<i>Attribute Type Code (Nr.:4 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Verwendungszweck (20002832)
Attribute Value Code	NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL (30015507)
<i>Attribute Type Code (Nr.:5 / 25)</i>	

04008617036487/400816500008/276

Attribute Type Code	Ursprung (20000163)
Attribute Value Code	NICHT KLASSIFIZIERT (30002515)
<i>Attribute Type Code (Nr.:6 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Intendierte Anwendung / Intendierter Bereich (20001709)
Attribute Value Code	NICHT KLASSIFIZIERT (30002515)
<i>Attribute Type Code (Nr.:7 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Art der Nahrungsergänzungsmittel (20000543)
Attribute Value Code	NICHT KLASSIFIZIERT (30002515)
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)
Kaffeesteuerpflichtig	Nein (false)
<i>Ursprungsland</i>	
<i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
<i>Importangaben</i>	
<i>Importangaben (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Wert	21069098
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
Weitere Angaben - Artikelbasis	
<i>Ursprungsland</i>	
<i>Ursprungsland (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	180
<i>Allergenangaben</i>	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse (AC)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Allergen (Nr.:2 / 20)</i>	
Allergen: Art	Fisch und Fischerzeugnisse (AF)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Großverbraucher / Zusatzangaben	
Portionsgröße: Wert	1
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (PC)
Anzahl der Portionen pro Packung	30
<i>Nährwertangaben</i>	
<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Zustand des Produkts nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde) (PREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Tagesdosis Referenzwert	Referenzmenge eines durchschn. Erwachsenen (8400 kj/2000 kcal)
Energie [kcal]	342
Energie [KJ]	1433
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0,5
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>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	68
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	3,3
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	3,3
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	0,5
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>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,33
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Mineralie (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,9
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Mineralie (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D (VITD-)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,0006
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Mineralie (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Mangan (MN)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,064
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:2 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Zustand des Produkts nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde) (PREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (GDSN) (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	Tagesbedarf eines Erwachsenen gem.LMIV 1 Tablette
Energie [kcal]	5,4
Energie [KJ]	23
Energie Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	0,053
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	0,053
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	1,1
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
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>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Eiweiß (PRO-)
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>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 D (VITD-)
Vitamine / Mineralien: Wert	10
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Mikrogramm (GDSN) (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
	200
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	45
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
	56
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Mangan (MN)
Vitamine / Mineralien: Wert	1
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
	50
Zutatenliste (de)	Zutaten: Glucosaminhydrochlorid (aus SHRIMPS), Füllstoffe (Cellulose, vernetzte Carboxymethylcellulose), Stabilisator Polyvinylpyrrolidon, Chondroitinsulfat (aus FISCH), L-Ascorbinsäure, Trennmittel (Talkum, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), pflanzliches Öl (Kokos und Palmkern), Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Polyethylenglycol), Mangansulfat, Cholecalciferol (Vitamin D3), Farbstoff Titandioxid
<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	Stabilisator (STABILISER)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	

Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:5 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern</i>	
<i>E-Nummern (Nr.:1 / 50)</i>	
E-Nummern	Cellulose (E460)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:2 / 50)</i>	
E-Nummern	Vernetzte Carboxymethylcellulose (modifizierter Cellulosegummi) (E468)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:3 / 50)</i>	
E-Nummern	Polyvinylpyrrolidon (E1201)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:4 / 50)</i>	
E-Nummern	Ascorbinsäure (E300)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:5 / 50)</i>	
E-Nummern	Siliciumdioxid (E551)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:6 / 50)</i>	
E-Nummern	Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (E470b)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:7 / 50)</i>	
E-Nummern	Hydroxypropylmethylcellulose (E464)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:8 / 50)</i>	
E-Nummern	Polyethylenglycol (E1521)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:9 / 50)</i>	
E-Nummern	Titandioxid (E171)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Deklarationspflichtige</i>	
<i>Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden (NON)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Allergenangaben</i>	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse (AC)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Allergen (Nr.:2 / 20)</i>	
Allergen: Art	Fisch und Fischerzeugnisse (AF)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
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 Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Hinweis: Bei Verbrauchern mit eingeschränkter Glucosetoleranz wird eine Überwachung des Blutzuckerspiegels und des Insulinbedarfs empfohlen; Verbraucher, die mit Cumarin-Antikoagulantien behandelt werden, sollten ebenfalls überwacht werden; mangels Datenlage sollten Schwangere, Stillende, Kinder und Jugendliche auf eine Anwendung verzichten; Vorsicht bei bekannter Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe.
Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS	
Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung	
EANCOM Verpackungsart	Schachtel (BX)
Verpackungsart	Kiste: Ein unspezifischer Begriff, der sich auf einen starren, dreidimensionalen Behälter mit geschlossenen Seiten bezieht, der seinen Inhalt vollständig umschließt

04008617036487/400816500008/276

	und aus verschiedensten Materialien bestehen kann. Obwohl einige Kisten wiederverwendbar (BOX)
Höhe	
<i>Maße: Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Höhe	145
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Breite	
<i>Maße: Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Breite	95
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Tiefe	
<i>Maße: Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Tiefe	32
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
Art des Strichcodes	
<i>Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)</i>	
Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
MHD auf Verpackung	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	
MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Ja (true)
System- und Statusinformationen	
Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	01.07.2014
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	WAITING_FOR_CIC
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	06.08.2014 22:04
Geändert von	user1/400816500008
Geändert am	09.12.2014 08:16
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/400816500008
Letzte Benutzer-Änderung von	19.11.2014 09:29