

04008617036104/400816500008/276

### Identifikation / Primärinformation

Primärschlüssel des Artikels	04008617036104/400816500008/276
GTIN der Artikeleinheit	04008617036104
Gültig-ab Datum	17.08.2012
Zielmarkt Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008165000008
Name des Datenverantwortlichen	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
Artikelkurzbeschreibung (ex Artikellangtext) (de)	tax. Vitamin D3 800 Depot 45 Tabl.
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.10.2012 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	036104
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

##### Hersteller (Nr.:1 / 999)

Name des Herstellers	MCM Klosterfrau
GLN des Herstellers	4008165000008

#### Nettofüllmenge

##### Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	45
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)

#### Bruttogewicht

##### Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	32
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

#### Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
--------------------------------	--------------

#### Markenname

Markenname	taxofit
------------	---------

#### Marketingname (de)

Marketingname (de)	taxofit
--------------------	---------

#### Artikelbeschreibung & Sprache (de)

Artikelbeschreibung & Sprache (de)	taxofit Vitamin D3 800 Mini Tabletten 45 Stück
------------------------------------	--

#### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

##### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Funktionsbezeichnung (de)	Vitamine/Mineralien/Spurenelemente

#### Angaben auf Verpackung: Sprache

##### Angaben auf Verpackung: Sprache (Nr.:1 / 999)

Angaben auf Verpackung Sprache	Deutsch (de)
--------------------------------	--------------

#### Contact Name

##### Contact Name (Nr.:1 / 999)

Contact Name	M.C.M. Klosterfrau
--------------	--------------------

#### Kontaktadresse

##### Kontaktadresse (Nr.:1 / 999)

Kontaktadresse	50606 Köln
----------------	------------

#### Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten

##### Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den

##### Konsumenten (Nr.:1 / 1)

Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	Bitte trocken und nicht über 25 Grad Celsius lagern.
--	--

#### Produktklassifikation (national)

Produktklassifikation (national)	Sonstige Vitamine, z. B. Vitamin A (Lebertranpräparate) (als Nahrungsergänzungsmittel) (0994)
----------------------------------	---

#### Brick Code

Brick Code	10000467
------------	----------

#### Art der Artikelklassifizierung

##### Attribute Type Code (Nr.:1 / 25)

Attribute Type Code	Verabreichung (20000522)
Attribute Value Code	ORAL (30005598)

##### Attribute Type Code (Nr.:2 / 25)

Attribute Type Code	Altersgruppe der Verbraucher (20000045)
Attribute Value Code	ERWACHSENE (30000147)

##### Attribute Type Code (Nr.:3 / 25)

04008617036104/400816500008/276

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>	
Attribute Type Code	Ursprung (20000163)
Attribute Value Code	NICHT KLASSIFIZIERT (30002515)
<i>Attribute Type Code (Nr.:6 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Zielgruppe: Geschlecht (20000366)
Attribute Value Code	NICHT KLASSIFIZIERT (30002515)
<i>Attribute Type Code (Nr.:7 / 25)</i>	
Attribute Type Code	Vitamine / Mineralstoffe (20000542)
Attribute Value Code	MISCHUNG (30000720)
Lebensmittel	Ja (true)
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein (false)
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
Biozid	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)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
<b>Weitere Angaben - Artikelbasis</b>	
<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	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<b>Großverbraucher / Zusatzangaben</b>	
Portionsgröße: Wert	1
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (PC)
Anzahl der Portionen pro Packung	100
<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]	114
Energie [KJ]	477
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
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	Kohlenhydrate (CHOAVL)
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.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
Nährwertangaben: Wert	2,1
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	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	2,1
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.:5 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
Nährwertangaben: Wert	1,9
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.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
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 / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D (VITD-)
Vitamine / Mineralien: Wert	10000
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)
<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]	0,1
Energie [KJ]	0,5
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	0,01
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.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
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.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
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.: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
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.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0
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 / 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)
Zutatenliste (de)	Zutaten: Füllstoffe (Calciumphosphate, Cellulose), Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltige Extrakte, Cholecalciferol (Vitamin D3).
<i>Zusatzstoffe: Klasse</i>	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Antioxidationsmittel (ANTIOXIDANT)
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>E-Nummern</i>	
<i>E-Nummern (Nr.:1 / 50)</i>	
E-Nummern	Calciumphosphate (E341)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:2 / 50)</i>	
E-Nummern	Cellulose (E460)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:3 / 50)</i>	
E-Nummern	Hydroxypropylmethylcellulose (E464)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:4 / 50)</i>	
E-Nummern	Speisefettsäuren (E570)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:5 / 50)</i>	
E-Nummern	Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (E470b)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:6 / 50)</i>	
E-Nummern	Siliciumdioxid (E551)
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	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)

04008617036104/400816500008/276

Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Nährstoffeigenschaften</i>	
<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 Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

#### 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 und aus verschiedensten Materialien bestehen kann. Obwohl einige Kisten wiederverwendbar (BOX)
<i>Höhe</i>	
<i>Maße: Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Höhe	130
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Maße: Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Breite	75
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Maße: Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Tiefe	25
Maße: 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)
Fakturereinheit	Ja (true)

#### Mc Donalds Attributes

<i>Hersteller</i>	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Name des Herstellers	MCM Klosterfrau
GLN des Herstellers	400816500008

#### System- und Statusinformationen

Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	23.07.2014
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	WAITING_FOR_CIC
Aktion erforderlich	Nein (false)
Exception empfangen	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	06.08.2014 22:03
Geändert von	user1/400816500008
Geändert am	05.01.2015 08:57

04008617036104/400816500008/276

---

Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008165000008
Letzte Benutzer-Änderung von	12.12.2014 10:27

---