

04008617036357/400816500008/276

Identifikation / Primärinformation	
Primärschlüssel des Artikels	04008617036357/400816500008/276
GTIN der Artikeleinheit	04008617036357
Gültig-ab Datum	15.04.2013
Zielmarkt Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008165000008
Name des Datenverantwortlichen	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
Artikelkurzbeschreibung (ex Artikellangtext) (de)	taxofit Vitamin B12 Spender, 60 Tbl
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	15.04.2013 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	036357
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	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
GLN des Herstellers	4008165000008
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	60
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)
Bruttogewicht	
<i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	29
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Grundpreisrelevante Füllmenge	
<i>Grundpreisrelevante Füllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Grundpreisrelevante Füllmenge	6
Grundpreisrelevante Füllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Markenname	taxofit
Marketingname (de)	taxofit
Artikelbeschreibung & Sprache (de)	taxofit Vitamin B12 Spender, 60 Tabletten
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
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	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)	Vitamin E (als Nahrungsergänzungsmittel) (0991)
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>	

04008617036357/400816500008/276

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	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	21069092
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	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Großverbraucher / Zusatzangaben	
Portionsgröße: Wert	1
Portionsgröße: Maßeinheit	Stück (PC)
Anzahl der Portionen pro Packung	60
<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]	149
Energie [KJ]	626
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	Fett (FAT)
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.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
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 (CHOAVL)
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.: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	0,01
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 / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12, Cyanocobolamin (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert	25000
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>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	18000
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)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert	6000
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)
<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]	0,6
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	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>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 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>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12, Cyanocobalamin (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert	25
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) 999,99
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	18
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) 300
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert	6
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) 60
Zutatenliste (de)	Zutaten: Füllstoffe (Cellulose, Calciumphosphate), Aminosäuren (L-Glutamin, L-Serin), Calcium-D-Pantothemat, Zinkoxid, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren), Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Talkum), färbendes Lebensmittel Rote Bete Saft Konzentrat, Cyanocobalamin, 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	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)

04008617036357/400816500008/276

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	Calciumphosphate (E341)
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	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	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	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
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 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	Spender (DN)
Verpackungsart	Verpackt (nicht näher beschrieben) (PCK)
<i>Höhe</i>	
<i>Maße: Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Höhe	150
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Breite</i>	
<i>Maße: Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Breite	95
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Maße: Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Tiefe	20
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)
Fakturiereinheit	Ja (true)

04008617036357/400816500008/276

System- und Statusinformationen

Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	01.07.2014
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	SOMETHING_TODO
Aktion erforderlich	Ja (true)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	06.08.2014 22:03
Geändert von	admin
Geändert am	06.12.2014 15:20
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/400816500008
Letzte Benutzer-Änderung von	02.12.2014 11:17