

04008617131137/400816500008/276

Identifikation / Primärinformation

Primärschlüssel des Artikels	04008617131137/400816500008/276
GTIN der Artikeleinheit	04008617131137
Gültig-ab Datum	01.09.2010
Zielmarkt Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008165000008
Name des Datenverantwortlichen	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
Artikelkurzbeschreibung (ex Artikellangtext) (de)	Broncholind Heißer Holunder 10 Btl.
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.09.2010 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	131137
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
<i>Hersteller</i>	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Name des Herstellers	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
GLN des Herstellers	4008165000008
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	10
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)
<i>Bruttogewicht</i>	
<i>Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)</i>	
Bruttogewicht	193
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
<i>Grundpreisrelevante Fllmenge</i>	
<i>Grundpreisrelevante Fllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Grundpreisrelevante Fllmenge	150
Grundpreisrelevante Fllmenge: Maeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Markenname	Klosterfrau
Marketingname (de)	Klosterfrau
Artikelbeschreibung & Sprache (de)	Broncholind Heier Holunder 10 Beutel je 15 gr
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung</i>	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Funktionsbezeichnung (de)	Präp. gegen Erkältungskrankheiten
<i>Kontaktname</i>	
<i>Kontaktname (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname	M.C.M. Klosterfrau
<i>Kontaktadresse</i>	
<i>Kontaktadresse (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktadresse	50606 Köln
<i>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<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
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)

04008617131137/400816500008/276

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	Soja und Sojaerzeugnisse (AY)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

Großverbraucher / Zusatzangaben

Portionsgröße: Wert	15
Portionsgröße: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Anzahl der Portionen pro Packung	10
<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	pro 100 g
Energie [kcal]	396
Energie [KJ]	1682
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	0,5
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, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
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.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	98
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	90
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	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.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,28
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 C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	1300
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	999,99
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert	15
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	153,3
<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 Portion
Energie [kcal]	59
Energie [KJ]	252
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	0,1
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	0,1
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	14,7
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	13,6
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	Eiweiß (PRO-)
Nährwertangaben: Wert	0,1
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)

04008617131137/400816500008/276

<i>Nährwertangaben: Bestandteil (Nr.:6 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Salz (SALTEQ)
Nährwertangaben: Wert	0,04
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 C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	200
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	250
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,25
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	23
Zutatenliste (de)	Zutaten: Zucker, Traubenzucker, Säuerungsmittel Citronensäure, Holunderbeerpulver 2,5% (Holundersaftkonzentrat, Traubenzucker), L-Ascorbinsäure, Hibiskusextrakt 1 %, Aromen (enthalten SOJALecithin), Säureregulator Trinatriumcitrat, pflanzliche Öle (Palm, Kokos; in veränderlichen Gewichtsanteilen), Zinksulfat
<i>Zusatzstoffe: Klasse</i>	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Säuerungsmittel (ACID)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Säureregulator (ACIDITY_REGULATOR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern</i>	
<i>E-Nummern (Nr.:1 / 50)</i>	
E-Nummern	Citronensäure (E330)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:2 / 50)</i>	
E-Nummern	Ascorbinsäure (E300)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:3 / 50)</i>	
E-Nummern	Natriumcitrate (E331)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Deklarationspflichtige</i>	
<i>Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n) (CZS)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Allergenangaben</i>	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Soja und Sojaerzeugnisse (AY)
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.
Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS	
Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)
GHS	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

EANCOM Verpackungsart	Faltschachtel (FOB)
Verpackungsart	Verpackt (nicht näher beschrieben) (PCK)
<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	95
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)
<i>Tiefe</i>	
<i>Maße: Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Tiefe	75
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)

System- und Statusinformationen

Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	04.07.2014
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
Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	importUser/4996177664007
Erstellt am	06.08.2014 22:04
Geändert von	user1/400816500008
Geändert am	20.05.2015 06:58
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/400816500008
Letzte Benutzer-Änderung von	18.05.2015 10:27