

04008617040583/400816500008/276

Identifikation / Primärinformation

Primärschlüssel des Artikels	04008617040583/400816500008/276
GTIN der Artikeleinheit	04008617040583
Gültig-ab Datum	10.03.2015
Zielmarkt Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008165000008
Name des Datenverantwortlichen	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
Artikelkurzbeschreibung (ex Artikellangtext) (de)	tax. Sport Zero Drink Ro.Beere.Brth
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.05.2015 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	040583
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)

GLN des Herstellers	4008165000008
---------------------	---------------

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)

Nettofüllmenge	10
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Stück (PC)

Bruttogewicht

Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)

Bruttogewicht	64
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
--------------------------------	-----------

Grundpreisrelevante Füllmenge

Grundpreisrelevante Füllmenge (Nr.:1 / 999)

Grundpreisrelevante Füllmenge	40
Grundpreisrelevante Füllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

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

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

Artikelbeschreibung & Sprache (de)	taxofit Sport Zero Drink Brausetablette Beere 10 Stück
------------------------------------	--

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C und Mineralstoffen, mit Süßungsmitteln
--	---

Funktionsbezeichnung (de)	Vitamine/Mineralien/Spurenelemente
---------------------------	------------------------------------

Kontaktname

Kontaktname (Nr.:1 / 999)

Kontaktname	MCM 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 °C lagern. Verzehrempfehlung: 2 - 4 mal täglich eine Brausetablette (4g) in 500 ml Wasser aufgelöst trinken.
--	--

Produktklassifikation (national)	Sportlernahrung (Eiweiß- und Elektrolyt-Produkte) (0982)
----------------------------------	--

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

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)
--------------	--

Mengenvariabler Artikel	Nein (false)
-------------------------	--------------

Weitere Angaben - Artikelbasis

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	180
---	-----

Allergenangaben

04008617040583/400816500008/276

<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Großverbraucher / Zusatzangaben	
<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]	205
Energie [KJ]	878
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
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
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	12
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	0,8
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	16
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	0,33
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 / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,3
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)

04008617040583/400816500008/276

<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	2
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 / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,8
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>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	7,6
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Sonstige Nährwertangaben: 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 2-4 Tabletten
	2
Energie [kcal]	16
Energie [KJ]	70
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
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
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	0,98
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	0,064
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	0,01
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	1,3
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

04008617040583/400816500008/276

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	26
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)
	33
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Kalium (K)
Vitamine / Mineralien: Wert	180
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)
	9
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium (CA)
Vitamine / Mineralien: Wert	160
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)
	20
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium (MG)
Vitamine / Mineralien: Wert	64
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)
	17
<i>Sonstige Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	Natrium (NA)
Sonstige Nährwertangaben: Wert	608
Sonstige Nährwertangaben: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)
Sonstige Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
Zutatenliste (de)	Säuerungsmittel (Citronensäure, Apfelsäure), Natriumcarbonate, Magnesiumkaliumcitrat, Maltodextrin, Calciumcarbonat, Süßungsmittel (Sorbit, Sucralose), natürliche Aromen, Magnesiumcarbonat, Stabilisator Natriumcitrate, färbendes Lebensmittel Rote-Bete Saftkonzentrat, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Grüntee-Extrakt, Farbstoff Riboflavine
<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	Säuerungsmittel (ACID)
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	Süßungsmittel (SWEETENER)
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	Apfelsäure (E296)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:3 / 50)</i>	
E-Nummern	Natriumcarbonate (E500)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

04008617040583/400816500008/276

<i>E-Nummern (Nr.:4 / 50)</i>	
E-Nummern	Calciumcarbonat (E170)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:5 / 50)</i>	
E-Nummern	Sorbit (E420)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:6 / 50)</i>	
E-Nummern	Sucralose (E955)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:7 / 50)</i>	
E-Nummern	Magnesiumcarbonate (E504)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:8 / 50)</i>	
E-Nummern	Natriumcitrate (E331)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:9 / 50)</i>	
E-Nummern	Ascorbinsäure (E300)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:10 / 50)</i>	
E-Nummern	Riboflavine (E101)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Deklarationspflichtige	
<i>Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	mit Süßungsmittel (n) (CSW)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Allergenangaben	
<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
Nährstoffeigenschaften	
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:1 / 25)</i>	
Nährstoffeigenschaften	Milchzuckerfrei (LTF)
<i>Nährstoffeigenschaften (Nr.:2 / 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. Mit Süßungsmitteln. Die signifikante tägliche Aufnahmemenge an allen Mineralien wird mit 4 Tabletten erreicht.

Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung

Verpackungsart	Blisterverpackung / Sichtverpackung: Eine Verpackungsart, bei welcher der Artikel zwischen vorgeformten (normalerweise bestehend aus transparentem Kunststoff) Vertiefungen oder "Blasen" (v. Engl. "blister") und einer Fläche oder Rückwand verpackt wird. Z (BME)
----------------	--

Höhe

<i>Maße: Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Höhe	148
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Breite

<i>Maße: Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Breite	85
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Tiefe

<i>Maße: Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Tiefe	30
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

Art des Strichcodes

04008617040583/400816500008/276

Art des Strichcodes (Nr.:1 / 999)

Art des Strichcodes	EAN 13 Symbol (EAN_UCC_13_SYMBOL)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)

MHD auf Verpackung

MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)

MHD auf Verpackung: Art	MHD auf der Verpackung (BEST_BEFORE_DATE)
Fakturiereinheit	Ja (true)

System- und Statusinformationen

Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	13.03.2015
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Releaseversion	FMCG 1.1
Erstellt von	user1/4008165000008
Erstellt am	10.03.2015 12:18
Geändert von	user1/4008165000008
Geändert am	06.05.2015 07:25
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008165000008
Letzte Benutzer-Änderung von	06.05.2015 09:25