

04008617040545/400816500008/276

### Identifikation / Primärinformation

Primärschlüssel des Artikels	04008617040545/400816500008/276
GTIN der Artikeleinheit	04008617040545
Gültig-ab Datum	01.04.2015
Zielmarkt Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
GLN des Datenverantwortlichen	4008165000008
Name des Datenverantwortlichen	Klosterfrau Vertriebsgesellschaft
Artikelkurzbeschreibung (ex Artikellangtext) (de)	tax.Sport 32% Prot. Rieg. Zitr.
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.05.2015 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	040545
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	35
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

#### Bruttogewicht

*Bruttogewicht (Nr.:1 / 999)*

Bruttogewicht	35
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)

#### Grundpreisauszeichnungspflicht

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

#### Markenname

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

#### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Proteinriegel mit weißer Schokolade und Vitaminen
--	---

#### Funktionsbezeichnung (de)

Funktionsbezeichnung (de)	Proteinriegel
---------------------------	---------------

#### Kontaktname

Kontaktname	MCM Klosterfrau
-------------	-----------------

#### Kontaktadresse

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: 1 Portion = 1 Riegel, je nach Belastung 1-3 Riegel pro Tag, unmittelbar nach dem Sport verzehren. Dieses Lebensmittel soll nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.
--	--

#### Produktklassifikation (national)

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

#### Brick Code

Brick Code	10000468
------------	----------

#### Gefahrstoff

Gefahrstoff	Nein (FALSE)
-------------	--------------

#### Enthält der Artikel Pestizide/Biozide

Enthält der Artikel Pestizide/Biozide	Nein (FALSE)
---------------------------------------	--------------

#### Umsatzsteuer

Umsatzsteuer	Der Artikel ist mit einem Steuersatz belegt, der niedriger ist als jeder andere Steuersatz aber größer Null. (LOW)
--------------	--

#### Mengenvariabler Artikel

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

### Weitere Angaben - Artikelbasis

#### Allergenangaben

*Allergen (Nr.:1 / 20)*

Allergen: Art	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (AM)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

*Allergen (Nr.:2 / 20)*

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

### Großverbraucher / Zusatzangaben

#### Nährwertangaben

*Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:1 / 10)*

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	100
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Tagesdosis Referenzwert	Referenzmenge eines durchschn. Erwachsenen (8400 kj/2000 kcal)
Energie [kcal]	391
Energie [KJ]	1648
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	9,8
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.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
Nährwertangaben: Wert	5,6
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.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
Nährwertangaben: Wert	44
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	31
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	32
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	0,8
Nährwertangaben: Maßeinheit	Gramm (GDSN) (GR)
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: Wert	6,6
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	55
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	42,1
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	52
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,58

04008617040545/400816500008/276

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	52
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,74
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	52
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	8,4
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	52
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6, Pyridoxin (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,73
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	52
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12, Cyanocobalamin (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,31
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	52
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: Wert	26,3
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	52
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	3,15
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	52
<i>Energie / Nährwerte / Vitamine (Nr.:2 / 10)</i>	
Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (GDSN) (PTN)
Tagesdosis Referenzwert	Referenzmenge eines durchschn. Erwachsenen (8400 kj/2000 kcal)
Energie [kcal]	137
Energie [KJ]	577
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	3,4
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	2
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	15
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	11
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	11
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	0,28
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 / Mineralie (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E (VITE-)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,3
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	19
<i>Vitamine / Mineralie (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin C (VITC-)
Vitamine / Mineralien: Wert	14,7
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	18
<i>Vitamine / Mineralie (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,2
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	18
<i>Vitamine / Mineralie (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,26
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (GDSN) (ME)

04008617040545/400816500008/276

Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	exakt - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem exakten Wert der Nährwertangabe. (EXACT)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	18
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: Wert	2,9
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	18
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:6 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6, Pyridoxin (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,25
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	18
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:7 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12, Cyanocobalamin (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert	0,46
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	18
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:8 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin (BIOT)
Vitamine / Mineralien: Wert	9,2
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	18
<i>Vitamine / Minerale (Nr.:9 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert	1,1
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)
Vitamin-/Mineralienangaben: % der Nährstoffbezugswerte	18
Zutatenliste (de)	Zutaten: MILCHEiweiß, Glukosesirup, Fruktosesirup, weiße Schokolade 17,1 % (Zucker, Kakaobutter, VollMILCHpulver, Emulgator SOJAlecithin, natürliche Aromen), hydrolysiertes Kollagen (Rind), Palmfett, Glukose, Feuchthaltemittel Glycerin, Aromen, Salz, Emulgator SOJAlecithin, Säuerungsmittel Citronensäure, Sonnenblumenöl, Vitamine (Vitamin C (Ascorbinsäure), Nicotinamid, Vitamin E ( Tocopheryl Acetat), Calciumpantothentat, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B1, (Thiaminhydrochlorid), Biotin, Vitamin B12 (Cyanocobalamin)), Farbstoff Beta Carotin.
<i>Zusatzstoffe: Klasse</i>	
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Emulgator (EMULSIFIER)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)</i>	
Klasse	Feuchthaltemittel (HUMECTANT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)</i>	
Klasse	Säuerungsmittel (ACID)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

**E-Nummern**

<i>E-Nummern (Nr.:1 / 50)</i>	
E-Nummern	Glycerin (E422)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:2 / 50)</i>	
E-Nummern	Lecithine (E322)
E-Nummern: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>E-Nummern (Nr.:3 / 50)</i>	
E-Nummern	Citronensäure (E330)
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)

**Deklarationspflichtige**

<i>Deklarationspflichtiger Zusatzstoff (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtiger Zusatzstoff	keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden (NON)
Zusatzstoffe: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

**Allergenangaben**

<i>Allergen (Nr.:1 / 20)</i>	
Allergen: Art	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose) (AM)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)
<i>Allergen (Nr.:2 / 20)</i>	
Allergen: Art	Soja und Sojaerzeugnisse (AY)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält (CONTAINS)

**Gefahrgut / Gefahrstoff / Physikalisch-chemische Eigenschaften / GHS**

Gefahrgut	Nein (N)
Gefahrstoff	Nein (FALSE)

**Logistik / Verpackung / Verkauf / Bestellung**

Verpackungsart	Verpackt, nicht spezifiziert: Verpackung des Produkts (oder der Produkte) steht derzeit nicht auf der Liste. Verwenden Sie diesen Code, wenn keine geeigneten Wahlmöglichkeiten vorhanden sind und nur, wenn ein Change Request für die geeignete Verpackungsart (GPU)
----------------	--

**Höhe**

<i>Maße: Höhe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Höhe	10
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

**Breite**

<i>Maße: Breite (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Breite	35
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (GDSN) (MM)

**Tiefe**

<i>Maße: Tiefe (Nr.:1 / 999)</i>	
Maße: Tiefe	120
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)
Fakturiereinheit	Ja (true)

**System- und Statusinformationen**

Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Publikationsdatum	01.04.2015
Übergeordneter Status	SENT
Freigabe Status	Ja (true)
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Erstellt von	user1/400816500008

04008617040545/400816500008/276

---

Erstellt am	01.04.2015 12:29
Geändert von	user1/4008165000008
Geändert am	20.04.2015 11:12
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008165000008
Letzte Benutzer-Änderung von	20.04.2015 13:12