

Primärschlüssel des Artikels	04008491399166/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491399166
Gültig-ab Datum (-zeit)	15.02.2010 00:00
Zielmarkt: Ländercode	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Consumer Care GmbH
Artikelkurzbeschreibung (de)	Merz Spezial Dra 120St
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	06.10.2014 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	39916
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	DE (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Produktklassifikation (national)	0999 (0999)
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	1000468
	10000408
Rechtliche Produktkategorie	
Rechtliche Produktkategorie (Nr.:1 / 999)	1.1 201 E 0 11.1 EH C 0 1 1 1 1
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche Nahrungs- oder Lebensmittel im weitesten Sinne (No 178/2002)
	(EU_REGULATION_FOR_FOODSTUFF)
Biozid	Nicht zutreffend (NOT_APPLICABLE)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein (false)
Umsatzsteuer	
	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null), abhängig vom Zielmarkt. (LOW)
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)	01
Nettofüllmenge	81
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Bruttogewicht	253
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Nein (FALSE)
Hersteller	
Hersteller (Nr.:1 / 999)	
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Hersteller: GLN	4008491000000
Markenname	Merz Spezial
Submarke	Merz Spezial
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Spurenelementen.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Merz Spezial Dra 120St
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Artikelbeschreibung	
Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)	
Artikelbeschreibung	Merz Spezial Dragees
Marketingbotschaft des Artikels (de)	Die Versorgung von Haut, Haaren und Fingernägeln wird wirkungsvoll unterstütze Geschmeidige, glatte Haut Folsäure und Vitamin B12 unterstützen die natürliche Zellteilungsfunktion der Haut. Eisen ist wichtig für die Sauerstoffversorgung. Vitamin E und C tragen zum Schutz der Haut vor freien Radikalen (oxidativem Stress) bei. Diese können zu vorzeitiger Hautalterung führen. So hilft diese Nährstoffzusammensetzung, die Haut geschmeidig und glatt zu erhalten und verleiht ihr eine natürlich-gesunde Ausstrahlung. Volles, kräftiges und glänzendes Haar Spezielle Nährstoffe wie Biotin und Zink sind wichtig für die biologischen Vorgänge und tragen zur Erhaltung normaler Haare bei. Nur gesunde Haare zeiger Glanz, Elastizität und eine kräftige Haarstruktur. Schöne und feste Fingernägel De Nährstoff Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.



Verwendungshinweise für den Konsumenten	Nicht über 25 °C aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrsempfehlung: 2 x täglich 1 Dragee mit Flüssigkeit verzehren
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Nicht über 25 °C aufbewahren. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Verzehrsempfehlung: 2 x täglich 1 Dragee mit Flüssigkeit verzehren
Kontaktinformation für Konsumenten	
Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)	
Kontaktname Inverkehrbringer	Merz Consumer Care GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer Altersempfehlung (de)	Eckenheimer Landstraße 100, 60318 Frankfurt ab 18 Jahren
Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angabei	n
Ursprungsland des Artikels: Code	
Country Code (Nr.:1 / 999)	
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Land der letzten Bearbeitung	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK (276)
Chargenführung	Ja (true)
MHD auf Verpackung: Art	
MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)	
MHD auf Verpackung: Art	Mindesthaltbarkeitsdatum - Ideales Verbrauchsdatum im Hinblick auf die Produktqualität. Auch: Zu Verkaufen Bis-Datum (BEST_BEFORE_DATE)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	1080
Allergenangaben	
Allergen (Nr.:1 / 999)	
Allergen: Code	Milchzucker (Laktose) (ML)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens	Milchzucker (Laktose) (ML) Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Allergen: Code	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:2 / 50)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:2 / 50) Vitamine / Mineralien: Code	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Mert Vitamine / Mineralien: Mert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: (Nr.:2 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Mert Vitamine / Mineralien: Mersgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: (Nr.:2 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-) 120 Milligramm (MGM)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Mersgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: (Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-) 120 Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Waßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Mersgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-) 120 Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 150
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Mersgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-) 120 Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-) 120 Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 150 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Mersgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Mersgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) gene Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-) 120 Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 150
Allergen: Code Allergen: Grad des Vorkommens Mengenvariabler Artikel Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allerg Nährwertinformationen Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50) Zubereitungsgrad Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße: Maßeinheit Tagesdosis Referenzwert Portionsgröße: Wert Portionsgröße: Maßeinheit Vitamine / Mineralen (Nr.:1 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Mersgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS) Nein (false) Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED) 1 PTN (PTN) Nährstoffbezugswerte gem. LMIV 2 Stück (H87) Vitamin A (VITA-) 800 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 100 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin C (VITC-) 120 Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 150 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)



AT: 1 /AT 1: AT 0 : 1 ::	1676
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	112
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralen (Nr.:4 / 50)	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	
Vitamine / Mineralien: Wert	2,4
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	218
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Messgenauigkeit	
Vitamine / Mineralen (Nr.:5 / 50)	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	Vitalinii B 2, Nioonaviii (NiBi)
Vitamine / Mineralien: Wert	2.6
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	186
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralen (Nr.:6 / 50)	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	
Vitamine / Mineralien: Wert	30
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	188
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Messgenauigkeit	Ongeramer wert (*) (ATTROAMMATELT)
Vitamine / Mineralen (Nr.:7 / 50)	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert	3,2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,2 Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Wert	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	•
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50)	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50) Vitamine / Mineralien: Code	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50)	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr8 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr9 / 50)	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Witamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:9 / 50) Vitamine / Mineralien: Code	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:8 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:9 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralen (Nr.:9 / 50) Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % Vitamine / Mineralien: % Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % Vitamine / Mineralien: % Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 80
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 80
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 80
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 80 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Witamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 80 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999) Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Maßeinheit Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Mineralien: Wert (Nr.:10 / 50) Vitamine / Mineralien: Code	Milligramm (MGM) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 229 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Folsäure (FOLDFE) 400 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 200 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Vitamin B 12 (VITB12) 2 Mikrogramm (MC) Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) 80 Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY) Biotin (BIOT)



Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	120
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralen (Nr.:11 / 50)	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	
Vitamine / Mineralien: Wert	8
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	133
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralen (Nr.:12 / 50)	
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen (FE)
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	
Vitamine / Mineralien: Wert	5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	36
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralen (Nr.:13 / 50)	
Vitamine / Mineralien: Code	Zink (ZN)
Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)	
Vitamine / Mineralien: Wert	5
Vitamine / Mineralien: Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~) (APPROXIMATELY)
Zutaten auf der Verpackung	Ja (true)
Zutatenliste (de)	Zutaten: Saccharose; LACTOSE; Trennmittel: Talkum; L-Ascorbinsäure (Vitamin C, 9,0 %); Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Farbstoff: Titandioxid; Nicotinamid (Niacin, 2,2 %); Füllstoff: Gummi Arabicum; DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E, 1,5 %); Eisenfumarat (1,2 %); Palmöl; Stärke; Gelatine; Calcium-D-Pantothenat (0,7 %); Füllstoff: Mannit; Zinkoxid (0,5 %); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6, 0,3 %); Thiaminmononitrat (Vitamin B1, 0,2 %); Glucosesirup; Riboflavin (Vitamin B2, 0,2 %); Retinylacetat (Vitamin A, 0,1 %); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,03 %); D-Biotin (0,005 %); Cyanocobalamin (Vitamin B12, 0,0001 %); Überzugsmittel: Carnaubawachs, Bienenwachs; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoffe: Eisenoxid rot, Indigotin.
Zusatzstoffe: Klasse	·
Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)	
Klasse	Emulgator (EMULSIFIER)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)	
Klasse	Farbstoffe (COLOUR)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Zusatzstoffe Klasse (Nr.:3 / 50)	
Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Zusatzstoffe Klasse (Nr.:4 / 50)	
Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Zusatzstoffe Klasse (Nr.:5 / 50)	
Klasse	Überzugsmittel (GLAZING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware (de)	ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Altersempfehlung: ab 18 Jahren

04008491399166/4008491000000/276

-		
Allargan: Coda	Milohanokor (Laktoca) (ML)	
Allergen: Code	Milchzucker (Laktose) (ML) Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)	
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthalt - 1st im Produkt enthalten (CONTAINS)	
Nährwertanspruch: Codes		
Nährwertanspruch: Code (Nr.:1/999)	E ' (EDEE EDOLG)	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von (FREE_FROM)	
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	GLUTEN (GLUTEN)	
Nährwertanspruch: Code (Nr.:2 / 999)		
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von (FREE_FROM)	
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Alkohol (ALCOHOL)	
Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften		
Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)	
GHS	Nein (FALSE)	
Gefahrstoff	Nein (FALSE)	
Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandart	tikel	
Maße: Höhe	117	
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)	
Maße: Breite	65	
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)	
Maße: Tiefe	46	
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)	
Datenträger: Code der Art	Willimeter (WIVII)	
Datenträger: Code der Art (Nr.:1 / 999) Datenträger: Code der Art	EAN 12 (EAN 12)	
	EAN_13 (EAN_13)	
Verpackungsinformation		
Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)	F 1: 1: 1: 1/DDD	
Verpackungsart	Faltschachtel (BRI)	
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)	
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)	
Mindestbestellmenge	5	
Handhabungsanweisung: Code		
Handhabunganweisungen (Nr.:1 / 999)		
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)	
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25	
System- und Statusinformationen		
Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)	
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	
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)	
Erstellt von	importUser/4996177664007	
Erstellt am	22.08.2014 20:24	
Geändert von	admin	
Geändert am	07.07.2016 06:53	
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000	
Letzte Änderung durch Benutzer am	06.07.2016 14:18	
Letze Anderding duren Dendizer and	VV.V/.2010 17.10	