

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002100000004
Lieferantenname	Nestle Österreich Ges.m.b.H. - Division
GTIN	08445290292056
Artikelkurzbeschreibung	NESTLE MIX Cereal 200g



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
08445290292056	Multipack	64 Millimeter	275 Millimeter	127 Millimeter	274 Gramm	1
08445290292049	Tablett / Tray	403 Millimeter	281 Millimeter	262 Millimeter	3.48 Kilogramm	12
08445290292063	Palette	1200 Millimeter	800 Millimeter	930 Millimeter	109 Kilogramm	288

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
08445290292056	Multipack	Ja	Nein	Nein	-
08445290292049	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-
08445290292063	Palette	Nein	Nein	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	08445290292056
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	9002100000004
Name des Datenverantwortlichen	Nestle Österreich Ges.m.b.H. - Division Retail + Süßwaren
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	CV49 - TRAD.CEREALIEN
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	-
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	05.10.2023
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	05.10.2023
Zuletzt geändert	05.10.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	12.06.2023
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	12551573
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	Nestlé Österreich GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Wiedner Gürtel 9, A-1100 Wien
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	9002100000004
Name des Herstellers	Nestlé Österreich GmbH
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	9002100000004
Name des Datenverantwortlichen	Nestlé Österreich Ges.m.b.H. - Division Retail + Süßwaren
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	7613039000373
Markeninhaber: Name	Société des Produits Nestlé S.A.

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	NESTLE MIX Cereal 200g
Artikelkurzbeschreibung (Englisch)	12551573 NESTLE MIX Cereal 200g
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Cerealien Mix
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	2x30g NESTLÉ NESQUIK: Geröstete Getreidekost mit fettarmem Kakao; 2x40g NESTLÉ LION: Geröstete Getreidekost mit 6,3% Karamellcreme und Schokolade; 2x30g NESTLÉ CINI MINIS: Geröstete Getreidekost mit Zimtgeschmack
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Nestlé MIX 6 Cerealien Mini-Packs 200g
Artikelbeschreibung (Englisch)	Nestlé MIX 6 Cerealien Mini-Packs 200g
Variante (Deutsch)	Nestlé Cerealien Mix 200g (6 Stück)
Markenname Submarke	NESTLE MIX
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Die beliebtesten Nestlé Cerealien im praktischen Probierformat!

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	200 Gramm
Nettofüllmenge: Beschreibung (Deutsch)	2x30g, 2x40g, 2x30g
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	200 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	274 Gramm
Nettogewicht	200 Gramm
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer

Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null)
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	FRANKREICH
Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	19041090
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	-
--	---

Haltbarkeit

null	null
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	365
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	122

Temperaturangaben

Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	6 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	30 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.)	--

Fisch und Meeresfrüchte

Allergene

Allergen: Code	Grad des Vorkommens
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Nüsse (LMIV: Schalenfrüchte; LIV: Hartschalenobst) und daraus gewonnene Erzeugnisse	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Getreidekörner, die Gluten enthalten und daraus gewonnene Erzeugnisse	Enthält - Ist im Produkt enthalten
null	null

Hinweise für den Konsumenten

Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)	Füllhöschwankungen sind transportbedingt.
--	---

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Trocken lagern. Vor Wärme schützen. Mindestens haltbar bis Ende: siehe Aufdruck.
--	--

Nährwertangaben	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	377
Energie [kJ]	1595
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	NESQUIK
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% Referenzmenge pro 100 g
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	2.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	1.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	75.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	22.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	8.6 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	8.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.22 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Vitamine / Mineralien: Code	Calcium
Vitamine / Mineralien: Wert	461.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	58.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	11.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	79.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	200.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	15.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	94.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	6.2 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	103.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	1.5 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	107.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin
Vitamine / Mineralien: Wert	1.1 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	1.4 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	2.5 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	113
Energie [kJ]	479
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	6
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Portionsgröße	30 Gramm
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	NESQUIK, 1 Portion = 30g
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% Referenzmenge pro Portion
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	1.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	2.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	22.6 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	9.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	6.7 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	7.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	2.6 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	2.6 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	5.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.07 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	1.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium
Vitamine / Mineralien: Wert	138.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	17.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	3.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	24.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	60.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	30.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	4.5 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	28.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	1.9 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	32.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.45 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	32.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.33 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	30.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	0.42 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	30.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	0.75 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	416
Energie [kJ]	1754
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	CINI MINIS
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% Referenzmenge pro 100 g
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	9.4 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	3.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	75.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	24.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	5.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	6.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.85 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	7.4 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	53.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	169.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	85.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	14.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	88.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	5.1 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	85.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	1.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	93.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin
Vitamine / Mineralien: Wert	1.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	91.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	1.1 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	79.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	3.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	60.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	125
Energie [kJ]	526
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	6
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Portionsgröße	30 Gramm
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	CINI MINIS, 1 Portion = 30g
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% Referenzmenge pro Portion
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	2.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	1.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	6.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	22.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	9.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	7.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	8.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	1.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	1.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.26 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	2.2 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	16.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	50.7 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	25.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	4.2 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	26.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	1.5 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	25.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.39 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	28.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	27.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	0.33 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	24.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	0.9 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	18.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	409
Energie [kJ]	1728
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	LION
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% Referenzmenge pro 100 g
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	7.7 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	3.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	73.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	25.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	5.8 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	8.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.49 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium
Vitamine / Mineralien: Wert	500.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	63.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	8.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	59.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	175.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	88.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	14.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	88.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	5.1 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	85.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	1.2 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	86.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.92 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	84.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	1.1 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	79.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	2.5 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	164
Energie [kJ]	691
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	8
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Portionsgröße	30 Gramm
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	LION, 1 Portion = 40g
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	% Referenzmenge pro Portion
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	3.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	4.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	1.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	6.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	29.6 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	11.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	10.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	11.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	2.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	3.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	7.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	3.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium
Vitamine / Mineralien: Wert	200.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	25.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	3.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	24.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	70.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	35.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	5.6 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	35.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	2.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	34.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.48 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	34.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin
Vitamine / Mineralien: Wert	0.37 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	33.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	0.44 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	31.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	1.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nutri-Score	

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: NESQUIK: 53,1% VOLLKORNWEIZENMEHL, Zucker, 17,2% Maisgrieß, Glukosesirup, 5,6% fettarmer Kakao, Calciumcarbonat, enthält Sonnenblumenöl und/oder Palmöl, Salz, natürliche Aromen, Eisen, Niacin, Pantothensäure, Vitamin D, Vitamin B6, Thiamin (Vit. B1), Riboflavin (Vit. B2), Folsäure. Kann MILCH und NÜSSE enthalten. CINI MINIS: 34,1% VOLLKORNWEIZENMEHL, 30,3 % Reismehl, Zucker, Glukosesirup, Palmöl, Füllstoff (Calciumcarbonat), WEIZENSTÄRKE, Salz, 0,4% Zimt, natürliche Aromen, Emulgator (Lecithine), Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte), geröstetes GERSTENMALZEXTRAKT, Farbstoff (Annatto Norbixin), Eisen, Niacin, Pantothensäure, Vitamin D, Vitamin B6, Thiamin (Vit. B1), Riboflavin (Vit. B2), Folsäure. Kann MILCH und NÜSSE enthalten. LION: 41,3% VOLLKORNWEIZEN, WEIZENMEHL, Zucker, Glukosesirup, Palmöl, 3,0% Schokolade (fettarmer Kakao, Kakaomasse, Zucker), gezuckerte KONDENSMILCH (MILCH, Zucker) Calciumcarbonat, Salz, natürliche Aromen, Emulgator (Lecithine), Karamellzuckersirup, Eisen, Niacin, Pantothensäure, Vitamin D, Vitamin B6, Thiamin (Vit. B1), Riboflavin (Vit. B2), Folsäure. Kann ERDNÜSSE und NÜSSE enthalten.
---	-------------------------------	--

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Getreide- / Hülsenfruchtprodukte
GPC Class	Bearbeitete Getreideprodukte
GPC Brick	Getreideprodukte - verzehrbereit (ohne Kühlung haltbar)
GPC Brick Code	10000284

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Lagerklasse	-
Wassergefährdungsklasse	-

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	127 Millimeter
Breite	275 Millimeter
Tiefe	64 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Multipack
Verpackungsebene	1
Verpackungsform	-

Sonstiges

Leitsatzziffer	-
Sortimentsgruppe	-
Bundeslebensmittelschlüssel (BLS)	-
Genussregion Österreich	-
Chargenführung	Ja
Mindestbestellmenge	-
Maximalbestellmenge	-
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein
Display: Code der Art	-
Mehltype	-