

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002100000004
Lieferantenname	Nestle Österreich Ges.m.b.H. - Division
GTIN	03387390333008
Artikelkurzbeschreibung	NESTLE Cini-Minis Cereal Stand 375g



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
03387390333008	Kartonschachtel	52 Millimeter	192 Millimeter	276 Millimeter	434 Gramm	1
03387390628760	Tablett / Tray	393 Millimeter	383 Millimeter	283 Millimeter	6.4 Kilogramm	14

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
03387390333008	Kartonschachtel	Ja	Nein	Nein	-
03387390628760	Tablett / Tray	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	03387390333008
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	Kein Gefahrgut
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	20.03.2023
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	20.03.2023
Zuletzt geändert	20.03.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	03.12.2018
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	12282848
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	Nestle 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 Cini-Minis Cereal Stand 375g
Artikelkurzbeschreibung (Englisch)	12282848 NESTLE Cini-Minis Cereal S
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Cerealien
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Geröstete Getreidekost mit Zimtgeschmack
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Nestlé CINI MINIS Cerealien 375g
Artikelbeschreibung (Englisch)	Nestlé CINI MINIS Cerealien 375g
Variante (Deutsch)	Cerealien 375g
Markenname Submarke	NESTLE MINIS CINI MINIS
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	Knusprige Frühstückscerealien mit Vollkornweizen und Zimt. IRRE leckerer ZIMTGESCHMACK... den man sehen kann!

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	375 Gramm
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	375 Gramm
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	434 Gramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben

Steuer

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

Herkunftsangaben

Zusätzliche Frewillige Herkunftsangaben	-
---	---

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung

Grundlage	-
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.)	--

Verpackungskennzeichnung

Preisangabe auf der Verpackung	-
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
RFID auf Verpackung	-
Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
DPG-Artikel	-
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

Fisch und Meeresfrüchte

Allergene

Allergen: Code

Grad des Vorkommens

Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Nüsse 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
Allergenhinweise auf Verpackung (ZAS6)	-

Hinweise für den Konsumenten

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

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Trocken lagern. Vor Wärme schützen.
--	-------------------------------------

Nährwertangaben	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm
Energie [kcal]	419
Energie [kJ]	1767
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmengen für die tägl. Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	10.0 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	74.0 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	5.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	5.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.86 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Vitamine / Mineralien: Code	Calcium
Vitamine / Mineralien: Wert	565.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	71.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Eisen
Vitamine / Mineralien: Wert	7.1 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	51.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	164.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	82.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	14.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	85.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	4.9 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	82.0
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	0.93 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	85.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	1.2 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	87.0
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	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	186
Energie [kJ]	784
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	9
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Portionsgröße	30 Gramm
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	pro Portion (30g) mit 125ml teilentrahmte Milch
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschn. Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	5.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	7.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	1.5 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	8.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	28.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	11.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	13.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	15.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	1.3 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	5.9 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	12.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.41 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	7.0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Calcium
Vitamine / Mineralien: Wert	321.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40.0
Vitamine / Mineralien: 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	53.8 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	27.0
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	1.9 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	0.59 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	42.0
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	0.43 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	0.93 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	19.0
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.

	Pro 100 g	1 Portion (30 g)	% GDA pro Portion
BRENNWERT	1767 kJ / 419 kcal	784 kJ / 186 kcal	9 %
FETT	10 g	5.1 g	7 %
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	1.1 g	1.5 g	8 %
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	-
KOHLHYDRATE	74 g	28 g	11 %
- DAVON ZUCKER	25 g	13 g	15 %
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	-
- davon Stärke	-	-	-
Ballaststoffe	5 g	1.3 g	-
EIWEISS	5.5 g	5.9 g	12 %
SALZ	0.9 g	0.4 g	7 %
Vitamine und Mineralien			
Calcium	565 mg	321 mg	40 %
Eisen	7.1 mg	2.2 mg	16 %
Folsäure	164 µg	53.8 µg	27 %
Niacin	14 mg	4.2 mg	26 %
Pantothensäure	4.9 mg	1.9 mg	32 %
Vitamin B 2, Riboflavin	1.2 mg	0.6 mg	42 %
Vitamin B 1, Thiamin	0.9 mg	0.3 mg	30 %
Vitamin B 6	1.2 mg	0.4 mg	30 %
Vitamin D	3 µg	0.9 µg	19 %
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Zutaten / Inhalt

Angaben zur Portion

Anzahl der Portionen pro Packung 12

Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit -

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Getreide (32,6% VOLLKORNWEIZENMEHL, Reismehl), Zucker, Sonnenblumenöl, Glukosesirup, Maltodextrin, Vitamine und Mineralstoffe (Calciumcarbonat, Niacin, Pantothensäure, Eisen, Vit. D, Vit. B6, Thiamin [Vit. B1], Riboflavin [Vit. B2], Folsäure), Maisstärke, Salz, Zimt, Emulgator (Lecithine), Antioxidationsmittel (stark tocopherolhaltige Extrakte), geröstetes GERSTENMALZEXTRAKT, natürliches Aroma, Farbstoff (Annatto). Kann MILCH, ERDNÜSSE und NÜSSE enthalten. Die Prozentangaben zum Vollkornanteil beziehen sich laut Lebensmittelinformationsverordnung auf die Einsatzmenge vor dem Backen und sind bezogen auf das Gesamtprodukt. Für 100g CINI MINIS wurden vor dem Backen 32,6g Vollkorngetreide eingesetzt.
---	-------------------------------	--

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

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	276 Millimeter
Breite	192 Millimeter
Tiefe	52 Millimeter

Verpackungsinformationen

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