



Nestle Nesquik Kakao 800g

Kakaohaltiges Getränkepulver mit Vitaminen und Mineralstoffen

Produkt	008270	Erhältliche Einheiten	Kt 12Sa, Sa
Nettofüllmenge	800 g	Marke	Nestle

Produktbeschreibung

Schon seit Generationen verwandelt NESQUIK mit seiner extra-schokoladigen Rezeptur Milch in köstlichen Kakao – egal ob in kalter oder warmer Milch aufgelöst. Mit wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und einer extra Portion Calcium begeistert NESQUIK als „Das Plus zur Milch“ kleine und große Schokofans. • Verwandelt die Milch eurer Kids mit NESQUIK® • Extra-schokoladiger Geschmack • Ohne Zusatz von künstlichen Aromen und entsprechend dem Gesetz ohne Zusatz von Konservierungsstoffen • Fettarmes Kakaopulver im Rahmen unseres Cocoa Plan von Rainforest Alliance zertifiziert • Auch perfekt geeignet zum Verfeinern von Getränken und Desserts

Inhaltsstoffe

Zucker, 23 % fettarmer Kakao, Eulgator Lecithine (SOJA), Salz, Vitamine (Vitamin C, Vitamin D), natürliches Aroma, Zimt. Kann enthalten: MILCH.

Allergene

Enthaltene Allergene

Soja

In Spuren enthaltenene Allergene

Milch

Merkmale / Ernährungshinweise

Glutenfrei

Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern. Vor Wärme schützen. Mindestens haltbar bis Ende: siehe Aufdruck!

Nährwerte

100 Milliliter

	Menge
Energie	~304 kJ (72 kcal)
Kohlenhydrate	~ 9,8 Gramm
davon mehrwertige Alkohole	0 Gramm
davon Stärke	0 Gramm
davon Zucker	~ 9,5 Gramm
Ballaststoffe	~ 0,5 Gramm
Fett	~ 1,8 Gramm
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)	0 Gramm
davon gesättigte Fettsäuren	~ 1,1 Gramm
davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)	0 Gramm
Eiweiß	~ 3,6 Gramm
Salz	~ 0,14 Gramm

Verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise

Ein Glas Nesquik täglich schmeckt und enthält wertvolle Mineralstoffe und Vitamine. Achten Sie generell auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Eine tägliche Portion Milch enthält Calcium und leistet einen Beitrag zu einer ausgewogenen Ernährung.

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Kakaohaltiges Getränkepulver mit Vitaminen und Mineralstoffen