


Produktespezifikation



HA20B Croquantine 2 kg

1. Artikel-Nr.	HA20B	
Artikelbezeichnung	Croquantine 2 kg Waffelflocken Knusprig	
EAN Code	 761132613201	
Zolltarif-Nr.	1905.3299	
2. Beschreibung	Hüppen Splitter	
3. Verwendung	Als knusprige Zugabe in Couverturen, wasserfreie Füllungen von Pralinés, Spezialitäten, Konfekt, Torten und Desserts.	
4. Verarbeitung	Beigabe: 5-10% für Füllungen oder Couverturen	
5. Eigenschaften		
6. Besondere Merkmale		
7. Verkaufseinheit	Karton à 2.000 kg	(1 x 2.000 kg)
Nettogewicht	2.000 kg	
Bruttogewicht	2.200 kg	
Volumen	0.009 m ³	
8. Verkaufseinheiten pro Palett-Lage	16	
9. Verkaufseinheiten pro Palett	96	
10. Mindest Bestellmenge	1 Karton	
11. Lieferfrist in Tage	7	
12. Haltbarkeit in Tagen (+..) / Monaten (M+..)	M+15	
Haltbarkeit ab Lieferung in Tagen	270	
13. Lagerbedingungen	Kühl und trocken / Unter 18°C	
14. Deklaration		
	WEIZENMEHL	51.01 %
	Zucker	32.00 %
	Kokosöl	9.00 %
	Rapsöl	4.00 %
	Wasser	1.11 %
	MAGERMILCHPULVER	1.00 %
	BUTTERFETT	0.80 %
	Aroma	0.42 %
	Speisesalz	0.40 %
	Emulgator (E322,: Rapslezhin)	0.10 %
	GERSTENMALZEXTRAKT	0.10 %
	Paprika	0.06 %
	Total	100.00 %

Kann Spuren enthalten von: GLUTENHALTIGES GETREIDE, SOJALEZITHIN, MILCH (einschl. LAKTOSE)

Produktespezifikation



HA20B Croquantine 2 kg

15. Nährwert pro 100g (gerechnet)

Energiewert kJ	1972	kJ
Energiewert kcal	471	kcal
Fett	14.7	g
davon gesättigte Fettsäuren	9.2	g
Kohlenhydrate	77.7	g
Kohlenhydrate inkl. Nahrungsfasern	79.3	g
davon Zuckerarten	33.7	g
Nahrungsfasern	1.6	g
Eiweiss	6.2	g
Salz	0.4	g

16. Sensorische Beschreibung

Farbe	goldgelb (Amber)
Geruch	typisch Vanille
Geschmack Beschreibung	typisch Vanille-Caramelnote
Textur	knusprig

17. Physikalische Kennzahlen (Soll- bzw. Grenzwerte)

	min.		max.
Wassergehalt (Auto / 110°C) Halogen	0	-	4 %

18. Mikrobiologische Kennzahlen (Grenzwerte)

Aerobe mesophile Keime (GKZ) KBE/g	<	100'000
Escherichia coli KBE/g	<	10
Hefen KBE/g	<	100
Schimmelpilze KBE/g	<	100
Salmonellen KBE/25 g	<	0

19. Allgemeines

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen des Schweizerischen Lebensmittelgesetzes.

20. Auskunft

Max Felchlin AG Bahnhofstrasse 63 Postfach 149 CH-6431 Schwyz Switzerland	Tel. ++41 (0)41 819 65 65 Fax ++41 (0)41 819 65 70 E-Mail verkauf@felchlin.com export@felchlin.com Internet www.felchlin.com
--	---

Dieses Formular ist elektronisch hergestellt und ohne Unterschrift gültig.

Terms of use

Felchlin Switzerland grants its distribution partners access to the detailed product specification in order to support e.g. recipe calculation. Please restrict the use of the confidential product information and refrain from spreading the product specification uncontrolled e.g. in sales folders or on your website.

Nutzungsbedingungen

Felchlin Switzerland gewährt seinen Distributions-Partnern Einblick in die detaillierten Produktspezifikationen, um z.B. die Rezept Berechnung zu unterstützen. Bitte schränken Sie den Gebrauch der vertraulichen Informationen ein und sehen Sie davon ab, die Produktspezifikationen unkontrolliert zu verbreiten, z.B. in Verkaufsmappen oder auf Ihrer Webseite.

Condition d'utilisation

Felchlin Switzerland accorde à ses partenaires de distribution un accès aux spécifications détaillées des produits. Pour par exemple étayer le calcul de la recette. Nous vous prions de limiter l'utilisation de ces informations confidentielles et de ne pas diffuser les spécifications techniques de manière incontrôlable. Comme par exemple sur les catalogue de vente ou sur vos sites internet.

Nutrition Facts

20 servings per container

Serving size **100g**

Amount per serving

Calories 471

% Daily Value *

Total Fat 14.7g **22.6%**

Saturated Fat 9.2g **46.0%**

Trans Fat 0.5g

Cholesterol 0mg **0.0%**

Sodium 160mg **6.7%**

Total Carbohydrate 79.3g **26.4%**

Dietary Fiber 1.6g **6.4%**

Total Sugars 33.7g

Includes 0.0g Added Sugars **0.0%**

Protein 6.2g

Vitamin D 0mcg **0.0%**

Calcium 0mg **0.0%**

Iron 0mg **0.0%**

Potassium 0mg **0.0%**

* The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2.000 calories a day is used for general nutrition advice.