



Privatmühle seit 1922

Fuchs J. GmbH / Srl
Moosweg 11 Via della Palude
I-39020 Kastelbell / Italien (BZ)
Castelbello / Italia

Specifica di prodotto

Venosta Cornflakes 1 kg

Revision: 7
27.08.14

Update:
15.03.2019

Caratteristiche:

Deliziosi e croccanti fiocchi di mais. Semplicemente deliziosi con latte, yogurt e succo di frutta oppure, per cambiare, con frutta fresca.
Per colazione o in ogni momento della giornata.
Con 7 vitamine e ferro.
A basso contenuto di grassi.



Ingredienti:

Farine di mais 86%, zucchero, estratto di malto d'orzo, sciroppo di glucosio da frumento, sale, vitamine (PP, B5, B6, B2, B1, B9, B12), ferro.

Indicazioni per soggetti allergici: Contiene glutine. Può contenere tracce di frutta a guscio.

Analisi organolettica:

Aspetto:	fiocchi ovali ondulati
Colore:	giallo-marrone chiaro
Odore:	tipico di mais
Sapore:	tipico di mais, leggermente dolce

Specifiche microbiologiche:

Parametri	Ufc/g
Carica batterica totale	< 1x10 ³
Muffe	< 5x10 ²
Lieviti	< 5x10 ²

Conservazione e stoccaggio:

Il prodotto va conservato in luogo fresco e asciutto.

Tempo di conservazione:

Nelle condizioni sopra riportate il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo di almeno 13 mesi.



Privatmühle seit 1922

Fuchs J. GmbH / Srl
Moosweg 11 Via della Palude
I-39020 Kastelbell / Italien (BZ)
Castelbello / Italia

Specifica di prodotto

Venosta
Cornflakes
1 kg

Revision: 7
27.08.14

Update:
15.03.2019

Informazioni nutrizionali:	Valori medi	per 100 g		per 30 g	
	Energia	1593 kJ /376 kcal		478 kJ /113 kcal	
grassi	1,8 g		0,5 g		1%*
di cui acidi grassi saturi	0,3 g		0,1 g		1%*
carboidrati	81,4 g		24,4 g		9%*
di cui zuccheri	6,0 g		1,8 g		2%*
fibre	4,4 g		1,3 g		-
proteine	6,3 g		1,9 g		4%*
sale	2,0 g		0,6 g		10%*
Ferro	6,0 mg	43%**	1,8 mg	13%**	
Niacina	15,2 mg	95%**	4,6 mg	29%**	
Acido pantotenico	4,9 mg	82%**	1,5 mg	25%**	
Vitamina B6	1,9 mg	136%**	0,6 mg	41%**	
Riboflavina	1,6 mg	114%**	0,5 mg	34%**	
Tiamina	1,3 mg	118%**	0,4 mg	35%**	
Acido Folico	171,5 µg	86%**	51,5 µg	26%**	
Vitamina B12	0,8 µg	32%**	0,2 µg	10%**	

*%AR/porzione. Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

**VNR. Valori nutritivi di riferimento