

HAFERFLOCKEN

UNTERSUCHUNGSERGEBNIS CADMIUM, NICKEL UND PESTIZIDE







Biologische Produkte 	Produktbild	Preis/500 g (in Euro)	Cadmium* (mg/kg)	Nickel** (mg/100g)	Pestizide
Alnatura Haferflocken		1,15	0,011	0,063	-
Natürlich für uns Bio-Haferflocken (Unimarkt)		1,59	0,011	0,024	-
Crownfield Bio-Haferflocken (Lidl)		0,99	0,012	0,032	-
Spar NaturPur Bio-Haferflocken		1,19	0,018	0,312	-
ja!Natürlich Bio-Haferflocken (Merkur/Billa)		2,11	0,019	0,367	-
Zurück zum Ursprung Haferflocken (Hofer)		1,19	0,025	0,117	-
dmBio Haferflocken		1,35	0,033	0,178	-

KONTAKT

Konsumentenschutz
 ANSCHRIFT Volksgartenstraße 40, 4020 Linz
 TEL +43 (0)50 6906-2
 E-MAIL konsumentenschutz@akoee.at
 WEBSITE ooe.arbeiterkammer.at

HAFERFLOCKEN

UNTERSUCHUNGSERGEBNIS CADMIUM, NICKEL UND PESTIZIDE

Konventionelle Produkte	Produktbild	Preis/500 g (in Euro)	Cadmium* (mg/kg)	Nickel** (mg/100g)	Pestizide
S-Budget Haferflocken (Spar)		0,55	0,016	0,072	Spuren von Chlormequat chlorid (Wachstumsregulator)
Rupp Haferflocken (Merkur/Billa)		0,65	0,017	0,074	Spuren von Chlormequat chlorid (Wachstumsregulator) und Piperonylbutoxid (Insektizid)
Happy Harvest Oat Flakes (Hofer)		0,55	0,021	0,113	Spuren von Chlormequat chlorid (Wachstumsregulator) und Clopyralid (Herbizid)
Crownfield Haferflocken (Lidl)		0,55	0,022	0,219	Spuren von Chlormequat chlorid (Wachstumsregulator)
Penny Haferflocken		0,55	0,033	0,066	Spuren von Chlormequat chlorid (Wachstumsregulator) und Clopyralid (Herbizid)
Jeden Tag Haferflocken (Unimarkt)		0,69	0,047	0,291	Spuren von Chlormequat chlorid (Wachstumsregulator)

Angaben ohne Messunsicherheiten

*Cadmium: erlaubter Höchstgehalt für Getreidekörner 0,100 mg/kg. Nimmt man regelmäßig mehr Cadmium auf, als die von der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) empfohlenen 2,5 Mikrogramm pro Kilo Körpergewicht, kann dies sehr ernsthafte gesundheitliche Folgen haben: Massive Nierenfunktionsstörungen und – schädigungen, Schädigungen am Knochengewebe sowie Knochenschwund. Darüber hinaus gilt Cadmium als krebserregend.

**Nickel: Die tolerierbare tägliche Aufnahmemenge (TDI) beträgt laut Europäischer Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) 13 Mikrogramm pro Kilo Körpergewicht. Wird täglich nicht mehr Nickel aufgenommen, geht die EFSA von keinen spürbaren Auswirkungen auf die Gesundheit aus. Die höchste Auslastung des TDIs der Haferflocken im Test lag bei lediglich 7,3 Prozent - berechnet für ein Kind (30 kg) bei einer täglichen Verzehrsmenge von 7,9 g pro Tag - der laut österreichischen Ernährungsbericht durchschnittlichen, täglichen Verzehrsmenge von Kindern.

KONTAKT

Konsumentenschutz
 ANSCHRIFT Volksgartenstraße 40, 4020 Linz
 TEL +43 (0)50 6906-2
 E-MAIL konsumentenschutz@akoee.at
 WEBSITE ooe.arbeiterkammer.at