

## Factsheet Fruver AG



### Lieferant:

Name:	Fruver AG	Kontaktperson:	Roger Wehrli
Adresse:	Parkstrasse 22	Telefonnummer:	062 858 81 08
PLZ / Ort:	5012 Schönenwerd	E-Mail Adresse:	<a href="mailto:roger.wehrli@fruver.ch">roger.wehrli@fruver.ch</a>

Sprache	Art.-Nr. Lieferant	Artikelbeschreibung	Allergene	Nährwert Tabelle einfügen:	Zutatenliste:
D	43161	CLIF BAR Crunchy Peanut Butter 12 x 68g	Soja,Hafer, Gerste, Kann Roggen, Triticale, Weizen und Nüsse enthalten.	Portion: 100g / Energiegehalt (in kcal) 403 / Energiegehalt (in kj) 1696 / Fett (g) 10,5, Gesättigte Fettsäuren (g) 1,7/ Kohlenhydrate (g) 59 ,davon Zucker (g) 28/Eiweiss (g) 16 /Salz (g) 0,86	Zutaten: Brauner Reissirup, Haferflocken (16,2%), Rohrzuckersirup, Erdnussbutter (6,0%), geröstete Sojabohnen, Sojaprotein-Isolat, Erdnüsse (5,4%), Erdnussmehl, Reismehl, Sojamehl, Haferfaser, Aromen, Meersalz, Gerstenmalzextrakt. Vitamine & Mineralstoffe: Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure (Vit. C), DI- α -Tocopherylacetat (Vit. E), β -Carotin (Vit. A), Nicotinamid (Vit. B3), Riboflavin (Vit. B2), Thiaminmononitrat (Vit. B1), Pyridoxinhydrochlorid (Vit. B6), Ergocalciferol (Vit. D2), Cyanocobalamin (Vit. B12).
F	43161	CLIF BAR Crunchy Peanut Butter 12 x 68g	Soja, avoine, orge, peuvent contenir du seigle, du triticale, du blé et des noix.	portion: 100g / valeur énergétique (kcal) 403 /valeur énergétique (kj) 1696/matières grasses (g) 10,5 , dont acides gras saturés(g) 1,7 / glucides (g) 59, dont sucres(g) 28/ protéines (g) 16/ sel (g) 0,86	Ingrédients: sirop de riz brun, farine d'avoine (16,2%), sirop de sucre de canne, beurre d'arachide (6,0%), soja torréfiée, isolat de protéine de soja, arachides (5,4%), farine d'arachide, farine de riz, farine de soja, fibre d'avoine, arômes, sel de mer, malt d'orge. Vitamines et minéraux: Sels de calcium d'acide orthophosphorique, oxyde de magnésium, acide L-ascorbique (Vit. C), acétate de DI-α-tocophéryle (Vit.E), β-carotène (Vit.A), nicotinamide (Vit.B3), riboflavine (Vit. B2), le mononitrate de thiamine (vitamine B1), le chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), l'ergocalciférol (vitamine D2), la cyanocobalamine (vitamine B12).

Datum

16.07.2019

Ersteller

Alexander Krebsler