

Nährwerte	100 g	Port 60 g	pro Port (*)
Energiewert	1470 kJ 351 kcal	882 kJ 211 kcal	10,5 %
Fett	7,9 g	4,7 g	6,9 %
davon gesättigte Fettsäuren	1,7 g	1,0 g	5,0 %
Kohlenhydrate	53,7 g	32,2 g	12,3 %
davon Zucker	22,4 g	13,4 g	14,7 %
Ballaststoffe	13,5 g	8,1 g	
Eiweiss	10,2 g	6,1 g	12,4 %
Salz	0,08 g	0,05 g	0,8 %
Chrom	10,0 µg	6,0 µg	15,0 %
Beta-Glucan	5,0 g	3,0 g	

(*) Prozentsatz der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr von Energie und Nährstoffen (NRV, nutrient reference values) für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ / 2000kcal).

Krankheiten sind durch mehrere Risikofaktoren bedingt. Die Reduktion eines einzelnen Risikofaktors kann, muss aber nicht in jedem Fall, eine positive Wirkung haben.

In Deutschland hergestellt für:
Hepart AG,
8280 Kreuzlingen, Schweiz
Vertrieb:
Unisan GmbH,
78467 Konstanz, Deutschland

Vegan

f facebook.com/provibar
t Instagram: provibar_official
A provibar.ch



1 EPD-Mahlzeit

1 EPD-Mahlzeit

1 EPD-Mahlzeit

PROVISAN
FUNCTIONAL FOOD

Cholesterinsenkend
und Blutzucker erhaltend

Provibar

NATURAL RAW BAR
DATTEL PFLAUME NUSS

Riegel mit Beta-Glucan aus Hafer und Chrom

1/3 RIEGEL entspricht einer EPD-Mahlzeit

Hafer-Beta-Glucan verringert nachweislich den **Cholesteringehalt** im Blut*. Ein hoher Cholesterinwert gehört zu den Risikofaktoren für die koronare Herzerkrankung. **Chrom** trägt zur Aufrechterhaltung eines **normalen Blutzuckerspiegels** und zu einem normalen Stoffwechsel der Makronährstoffe bei.

*Angegebene Wirkung mit 3 g Beta-Glucan täglich.

Zutaten Provibar: Haferflocken*, Reissirup*, 16,6% Haferkleie (entspricht 5% Beta Glucan), 6% Datteln*, 3% Cashews*, 3% Mandeln*, 3% Pflaumen*, Apfelwürfel*, Sonnenblumenkerne*, Kokosfett*, Leinsamen*, Chiasamen*, Zimt*, Meersalz, Chrom-III-chlorid. *Aus kontrolliert biologischem Anbau. Kann Spuren von anderen Nüssen, Soja und Sesamsamen enthalten. Vor Wärme und Licht geschützt lagern.
Im Rahmen des EPD*-Ernährungsprogramms: **Nur 1 Riegel täglich zu je 1/3 verteilt über den Tag = 3 EPD*-Mahlzeiten.**



1 Riegel
e 60 g

Ch.-Nr./L-Nr. und mindestens haltbar bis:
C100290 Vers.01 DE 01.2020