

## Bio-Dinkel-Amaranth- Haselnüsse 350 g

EAN: 8429215120563    FABRICANTE: NATURCID



*Gepuffter Dinkel und Amaranth, garniert mit Haselnusscreme. Faserquelle. Niedriger Salzgehalt.*

### DESCRIPCIÓN

**Zutaten:** Dinkel **gepufft** \*, Rohrzucker\*, **Haselnusspaste** \*, **Vollmilchpulver** \*, Maissirup\*, Amaranth gepufft\*, **Milchschokolade** \* (Rohrzucker\*, **Milchpulver** \*, Kakaobutter\*, Emulgator: **Sojalecithin** \*, Vanille Extrakt\*), entrahmtes Kakaopulver\*, Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt\*. \*Aus biologischem Anbau.

**Gebrauchsanweisung:** Geben Sie die gewünschte Menge Müsli in eine Schüssel, Sie können diese mit Milch, Joghurt, gehackten Früchten, Smoothies usw. begleiten.

<b>Nährwert-Information pro 100g*</b>	<b>pro 30g *</b> (Empfohlene Tagesration)
Energie	1758 kJ ? 417 kcal 527 kJ ? 125 Kcal
Fette	8,6g 2.6
Davon gesättigt	2,3g 0,7
Kohlenhydrate	73g 22
Davon Zucker	36g elf
Faser	4,7g 1.4
Proteine	9,5g 2.9
Salz	0,13g 0,04

\* Referenzzufuhr eines durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)

- Enthält **Gluten, Milch, Soja und Haselnüsse**.
- Enthält keine gentechnisch veränderten Organismen (Non-GMO) oder bestrahlt.
- BPA-freie Verpackung.
- Bei Raumtemperatur an einem kühlen, trockenen und lichtgeschützten Ort lagern.


Nach dem Öffnen zur besseren Konservierung luftdicht verschließen.

**NÜTZLICHES LEBEN** 2 Jahre

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241122  
<https://bio-farma.es/besorgen/f/naturcid/bio-dinkel-amaranth-haselnusse-350-g>

<https://bio-farma.es> - [info@bio-farma.es](mailto:info@bio-farma.es)

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252  
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77



## Bio-Dinkel-Amaranth- Haselnüsse 350 g

EAN: 8429215120563 FABRICANTE: NATURCID



**ZIELBEVÖLKERUNG** Allgemeinbevölkerung, außer Personen mit Unverträglichkeit oder Allergie gegenüber **Gluten, Soja, Milch und Haselnüssen.**

### PHYSIKOCHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Luftfeuchtigkeit: max.  
fünfzehn%  
Gesamtasche: max. 14  
%

### MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Gesamtaerobier: <  
oder = 5.000.000  
KBE/g  
Coliforme Keime: <  
oder = 1.000 KBE/g  
Listeria monocytogenes  
Abwesenheit 25 g

### SCHWERMETALLE

Gemäß  
europäischer  
Gesetzgebung.

### PESTIZIDE

Gemäß  
europäischer  
Gesetzgebung.

\* Produkt im  
Einklang mit der  
geltenden  
Gesetzgebung  
zum Grenzwert  
für Schadstoffe,  
Schwermetalle  
und Pestizide.

