

## Choco Müsli, Muesli Sem Glúten 375 g

EAN: 8008698020128 FABRICANTE: DR. SCHAR



Chocomuesli é uma combinação de cereais sem glúten e chocolate. Dr. Schar's Chocomuesli é adequado para dietas sem glúten ou celíacos e para vegetarianos.

### DESCRIPCIÓN

Dr. Schar's Chocomuesli é uma combinação de cereais sem glúten e gotas de chocolate, sem conservantes, sem trigo e sem óleo de palma. Chocomuesli é adequado para dietas sem glúten e dietas vegetarianas.

### Quais são os ingredientes dos cereais chocomuesli sem glúten do Dr. Schar?

Os ingredientes dos cereais chocomuesli sem glúten do Dr. Schar são. flocos de aveia sem glúten 25%, farinha de milho, flocos de soja, chocolate de leite 10%, (açúcar, manteiga de cacau, leite gordo em pó, pasta de cacau, emulsionante: lecitina soja; aroma natural de baunilha), chocolate amargo 10% (açúcar, pasta de cacau, manteiga de cacau, emulsificante: lecitina de soja; aroma natural de baunilha), farinha de arroz integral, açúcar, farinha de trigo sarraceno, farinha de painço integral 1,5%, cacau em pó desnatado, amaranto flocos 0,5%, amêndoas 0,5%, sal, xarope de glucose, emulsionante: lecitina de girassol. *Pode conter vestígios de avelãs e nozes (nozes).*

### Qual é o valor nutricional do Chocomuesli?

por 100g

valor energético 1785/425 kJ/kcal

gorduras 14g

dos quais saturados 5,9 g

carboidratos 58 g

dos quais açúcares 16 g

fibra dietética 6,4 g





## Choco Müsli, Muesli Sem Glúten 375 g

**EAN:** 8008698020128    **FABRICANTE:** DR. SCHAR



proteína 13g


sal 0,37g

Na nossa Parafarmácia online encontra este e outros produtos.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241127  
[https://bio-farma.es/comprar\\_pt/f/dr-schar/choco-musli-muesli-sem-gluten-375-g](https://bio-farma.es/comprar_pt/f/dr-schar/choco-musli-muesli-sem-gluten-375-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

