

# Datablad



## PROLACIN - proteinpulver

### Varenumre/Salgsenheder:

- 3505230 - Spand à 400 g netto.
- 3505330 - Spand à 1,5 kg netto.
- 3505370 - Spand à 3,5 kg netto.

### Ingredienser:

Hydrolyseret valleprotein (**mælkebaseret**)

### Anvendelsesmuligheder:

- Proteinberigelse af mad og drikkevarer.
- Let opløseligt i alle former for kolde og varme retter/væsker.
- Klart udseende i opløsning.
- Kogestabil og pH stabil ned til 3,2.
- Kan falde bittert ud, pga. PROLACIN er fremstillet på basis af mælk

### Dosering:

Generelt kan PROLACIN tilsættes i mængder fra 3-8%. Den tilsatte mængde PROLACIN er *altid* afhængig af, hvilke produkter der arbejdes med.

#### Varm fremstilling med opkog

- 50 ml vand koges og tilsættes 25 g PROLACIN under omrøring/ piskning.

#### Kold fremstilling

- 100 ml vand tilsættes 25 g PROLACIN under omrøring/piskning. Lad det færdige produkt hvile i 5-10 min.

Det færdige proteinkoncentrat kan tilsættes kolde og varme supper, saftdrikke, kartoffelmos, desserter og is m.v.

#### Som drikke

Der kan tilsættes fra 3-6% PROLACIN. Det bedste resultat opnås ved brug af rene safter (solbær, kirsebær etc.) samt tilsætning af lidt sødestof f.eks. acesulfamkalium eller Atwel 0-Kalorier.

#### I farsretter

Der kan tilsættes ca. 5-8%

#### I kartoffelmos

Der kan tilsættes ca. 5%

#### I supper

Der kan tilsættes fra 3-6%

#### I desserter/fromager

Der kan tilsættes 8% i f.eks. ymerfromage.

### Generel info:

- Protein udnyttes/optages bedst, hvis det indtages fordelt over dagens måltider/mellemmåltider.

### Næringsværdi pr. 100 g:

Energi: 1421 kJ / 334 Kcal  
Fedt: 0-1 g  
-heraf mættede fedtsyrer: 0-1 g  
Kulhydrat: 4 g  
-heraf sukkerarter: 4 g  
Protein: 83 g  
Salt: 0,63 g

#### Mineraler

Calcium 600-1300 mg  
Kalium 450 mg  
Fosfor 450 mg

Essentielle aminosyrer (EAA)	Gram aminosyrer per 100 g Protein	Gram aminosyrer per 100 g PROLACIN
Lysin	10,9	9,0
Leucin	9,3	7,7
Treonin	8,2	6,8
Isoleucin	6,4	5,3
Valin	6,0	5,0
Methionin	4,4	3,7
Fenylalanin	4,5	3,7
Tyrosin	4,5	3,7
Histidin	2,2	1,8
Tryptofan	1,0	0,8
Cystin	4,4	3,7

**Opbevaring:** Tørt i tætsluttende emballage

**Holdbarhed:** 14 mdr. fra produktionsdato