

ATPRO 200®



VAREBESKRIVELSE

Proteinpulver til berigelse af mad og drikke til småtspisende.

INGREDIENSER

Kollagen (hydrolyseret & udvundet af okse)

NÆRINGSINDHOLD PR. 100 G

| | | |
|--------------------------|------------------|---|
| Energi | 1598 kJ/376 Kcal | |
| Fedt | 0 | g |
| -heraf mættede fedtsyrer | 0 | g |
| Kulhydrater | 0 | g |
| -heraf sukkerarter | 0 | g |
| Kostfiber | 0 | g |
| Protein | 94 | g |
| Salt | 2,0 | g |

MINERALER PR. 100 G

| | | |
|--------|------|----|
| Kalium | <5 | mg |
| Fosfor | <2,5 | mg |

KARAKTERISTIKA

- Ikke egnet som eneste proteinkilde, da aminosyren tryptophan skal tilføres via den øvrige kost.
- Anvendes direkte fra emballagen.
- Let opløseligt i alle former for kolde og varme væsker.
- Meget neutral smag og næsten glasklart.
- Kogestabilt.
- pH 5-6,5.

OPBEVARING

Tørt og i tætsluttende emballage

HOLDBARHED

24 mdr. fra produktionsdato

VARENUMRE/SALGSENHEDER

- 3510200 – krt à 8 æsker x 20 breve à 10 g
- 3510280 - spand á 900 g (apoteksvarenr.: 212771)
- 3510340 - spand á 2 kg
- 3510380 - spand á 4 kg
- 3510450 - sæk á 12 kg

ANVENDELSESVEJLEDNING

Uden opkog: Ca. 7 g ATPRO 200 pr. 1 dl væske, dog afhængig af grundingredienserne/ smag. Pulveret drysses under piskning direkte i de kolde og varme retter/drikke. Kolde drikke bør henstå i ca. 5 min.

Med opkog: Produktet gives et opkog sammen med f.eks. frugt- og grøntsagssupper, øllebrød, kartoffelmos, sauce, havregrød o.lign.

Koncentrat: 25 g ATPRO 200 + ½-1 dl vand, gives et opkog til pulveret er opløst. Væsken kan herefter bruges som tilsætning til kolde og varme retter/drikke.

AMINOSYREPROFIL (gennemsnitlige værdier)

| Aminosyrer | Gram aminosyrer per 100 g Protein | Gram aminosyrer per 100 g Atpro 200 |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Isoleucin | 1,4 | 1,3 |
| Leucin | 2,7 | 2,4 |
| Lysin | 3,6 | 3,2 |
| Methionin | 0,9 | 0,8 |
| Phenylalanin | 2,1 | 1,9 |
| Threonin | 1,8 | 1,7 |
| Histidin | 1,0 | 0,9 |
| Valin | 2,4 | 2,3 |
| Alanin | 8,6 | 7,7 |
| Arginin | 7,3 | 6,6 |
| Asparginsyre | 5,8 | 5,2 |
| Prolin | 12,7 | 11,4 |
| Glycin | 22,2 | 20,0 |
| Serin | 3,2 | 2,9 |
| Tyrosin | 0,8 | 0,7 |

Februar 2020

