

Datablad



ATPRO 100[®] proteinpulver

Ingredienser:

Animalsk protein udvundet af okse og kalv.

Anvendelsesmuligheder:

- Ikke egnet som eneste proteinkilde.
- Aminosyren tryptophan skal tilføres via den øvrige kost.
- Proteinberigelse af mad og drikke.
- Anvendes direkte fra emballagen.
- Let opløseligt i alle former for kolde og varme væsker.
- Neutral smag og udseende, næsten glasklar.
- Kogestabil
- pH 5-6,5

Med opkog

Produktet koges op sammen med rettens øvrige ingredienser. Anvendelse f.eks. i frugt- og grøntsagssupper, øllebrød, kartoffelmos, sauce, havregrød.

Uden opkog

Ved anvendelse uden opkog, drysses pulveret under piskning direkte i de kolde og varme retter/drikke. Bør henstå ca. 5-10 minutter i kolde drikke.

Dosering:

Varm fremstilling med opkog

25 g ATPRO 100 + ½-1 dl vand, gives et opkog til pulveret er opløst. Væsken kan herefter bruges som tilsætning til kolde og varme retter/drikke.

Kold fremstilling

5-7 g ATPRO 100 pr. 1 dl væske, dog afhængig af grundingredienserne/smag.

De opgivne doseringer er kun vejledende, der skal altid tages hensyn til smagen, før den endelige dosering fastsættes.

Generel info:

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

Næringsværdi pr. 100 g:

Energi:	1530	kJ	Fosfat	120	mg	Hydroxyprolin	12,3	g
	360	Kcal	(= fosfor: ca. 39 mg)			Isoleucin	1,2	g
Fedt:	0	g	Magnesium	<6	mg	Leucin	2,6	g
Heraf			Kalium	<8	mg	Lysin	3,3	g
-mættet fedt:	0	g	Jern	<3	mg	Methionin	0,9	g
Kulhydrater:	0	g				Fenylalanin	1,6	g
Heraf			<u>Aminosyrer i g/100 g protein</u>			Prolin	13,7	g
-sukkerarter	0	g	Alanin	8,4	g	Serin	3,4	g
Protein:	≥90	g	Arginin	7,7	g	Treonin	1,9	g
Salt:	0,75	g	Asparaginsyre	4,5	g	Tyrosin	0,6	g
			Glutaminsyre	10,0	g	Valin	2,2	g
			Glycin	23,3	g			
<u>Mineraler</u>			Histidin	0,9	g			
Calcium	<200	mg	Hydroxylysin	1,5	g			

Opbevaring: Tørt i tætsluttende emballage

Holdbarhed: 14 mdr. fra produktionsdato