



# Hanstholm Prime

## All-round proteintilskud til kyllinger, høns, svin samt ål & rejfer

Hanstholm Prime er et næringsrigt all-round fiskemelsprodukt, der er velegnet til en lang række forskellige dyrearter. Med høj biologisk værdi tilfører Hanstholm Prime både bedre foderudnyttelse og bedre økonomi. Dyr, der fodres med Hanstholm Prime opnår høj daglig tilvækst i kraft af Hanstholm Prime's betydende bidrag til indholdet af aminosyrerne i den sunde, afbalancerede foderblanding.

Hanstholm Prime er særligt velegnet til æglæggende høner som betydende proteinkilde i produktionen af rugeæg. For grise og drægtige søer er det Hanstholm Prime's høje indhold af råfedt og varierede indhold af mineraler, der resulterer i større kuld, bedre levedygtighed og god frugtbarhed. Hanstholm Prime er endvidere et godt og næringsrigt foder for ål- og rejefarme, hvor de biologiske værdier og letfordøjeligheden sætter yderligere gang i den daglige tilvækst.

Hanstholm Prime er garanteret salmonellafri.



### Kemisk sammensætning

Protein	70-72%
Fedt	max 12%
Vand	max 10%
Salt	max 1-7%
Aske	10 - 16%

### Mineraler (indhold pr. kg tørstof)

Calcium	35,2 g
Fosfor	23,9 g
Magnesium	2,2 g
Natrium	7,3 g
Kalium	13,0 g
Jern	332,0 mg
Mangan	15,0 mg
Kobber	5,0 mg
Zink	106,0 mg
Selen	2,38 mg

### Aminosyreindhold middelværdi i gram/kg tørstof

Alanin	47,55	Lysin	55,90
Arginin	41,38	Methionin	21,76
Asparaginsyre	67,93	Phenylalanin	27,93
Cystin	6,29	Prolin	30,09
Glutaminsyre	101,99	Serin	31,15
Glycin	45,92	Threonin	30,73
Histidin	14,94	Tryptophan	7,53
Isoleucin	33,56	Tyrosin	21,70
Leucin	55,90	Valin	40,38

### Vitaminer (indhold pr. kg tørstof)

E-vitamin	4,0 mg
Tiamin	1,0 mg
Riboflavin	7,5 mg
Pyridoxin	2,5 mg
Niacin	65,0 mg
Biotin	8,0 mg
B12-vitamin	0,04 mg

Antioxidant tilsat under produktion

*Note: Disse tekniske oplysninger er udarbejdet for at hjælpe foderproducenter i deres arbejde. Ovennævnte informationer er pålidelige, men har kun en vejledende værdi. De kan ikke forpligte vores firmaer udover de garantier, der er nævnt i kontrakterne.*

