

Vita-Pro 68%

Analízis:

Nyers fehérje: 68% min.	Lizin: 11,26%	Alanin: 5,2%
Nyefe.emészthetőség:90%	Metionin: 0,70%	Arginin: 2,73%
Nyers rost: 10% max.	Cisztin: 0,31%	Glutaminsav: 7,42%
Nyershamu: 2% max.	Treonin: 0,54%	Aszparaginsav:5,19%
Nyer zsír: 1,5% max.	Glicin: 2,46%	Hisztidin: 0,91%
Nedvesség: 10% max.	Leucin: 4,39%	Fenilalanin: 2,03%
NPN: 2% max.	Izoleucin: 2,13%	Szerin: 2,12%
Ca: 0,1% min.	Tirozin: 1,39%	Valin: 2,85%
P: 1% min.	Triptofán: 0,54%	Prolin: 3,66%

Termékleírás:

A lizin fermentációs eljárása során keletkező baktérium sejt massa, amely alternatív fehérjeforrásként használható az állati takarmányokban.

Felhasználása:

Alternatív fehérjeforrás: teljes vagy részbeni helyettesítője lehet szójadarának, hallisztnek, hús- és csontlisztnek az állati takarmányokban.

Gazdag olyan aminosavakban mint a lizin és metionin.

Megnövekedett pepszines emészthetőség a speciális fermentációs eljárásnak köszönhetően.

Javasolt felkeverési arány:

- Broiler indító 5% max, nevelő / befejező 7% max.
- Malac indító 3% max., malac nevelő 5%, hízó és tenyészállat 6% max.

Kiszerezés:

1000 kg-os bigbag zsákokban

Eltarthatóság:

A gyártástól számított 1 év. Száraz, hűvös helyen közvetlen napsugárzástól védett helyen, bontatlan csomagolásban.

Egyéb:

GMO mentes!

Nem tartalmaz állati eredetű összetevőt!

Származási hely:

EU (Belgium)

Vita-Pro 65% és Vita-Pro 68%

Az aminosavak standardizált ileális emészthetőségi értékei (SID) baromfi és sertés esetében.

Aminosavak:	Vita-Pro 65%	Vita-Pro 68%	Baromfi:	Sertés:
Nem oldódóak:				
Arginin:	2,6	2,73	85,86	78,23
Hisztidin:	0,86	0,91	82,52	78,08
Izoleucin:	2,03	2,13	84,2	75,7
Leucin:	4,19	4,39	85,08	87,41
Lizin:	10,76	11,26	79,79	79,52
Metionin:	0,66	0,7	77,71	82,37
Fenilalanin:	1,94	2,03	87,22	78,3
Treonin:	0,51	0,54	77,99	76,58
Valin:	2,73	2,85	85,18	77,69
Oldódóak:				
Alanin:	2,6	5,2	72,08	81,89
Aszparaginsav:	4,96	5,19	83,71	82,54
Cisztin:	0,29	0,31	78,21	68,55
Glutaminsav:	7,09	7,42	83,96	79,09
Glicin:	2,35	2,46	85,56	87,01
Prolin:	3,49	3,66	85,72	101,77
Szerin:	2,02	2,21	75,73	79,93
Tirozin:	1,32	1,39	82,43	72,25