



Aardappeleiwit

(Hoog biobeschikbaar eiwit, Europees product)

Aardappeleiwit is een bijproduct van de productie van zetmeelaardappelen. De aardappelen die hiervoor worden gebruikt zijn niet genetisch gemodificeerd. Aardappeleiwit is afkomstig van de vloeibare fase van geraspte aardappelen, verkregen door precipitatie met behulp van een speciaal thermisch proces, gevolgd door een zorgvuldige dehydratatie.

Technische gegevens:

Drogestof %	min. 90.4
Ruw vet in %	-
Ruw eiwit	+/- 78.5
Ruwe celstof	max. 1
Ruw as %	max. 3

Voederwaarde kenmerken per kg product

NDF gr/kg	-	VEM	1109	Calcium	0.5 gr./kg
ADF gr/kg	-	VEVI	1159	Fosfor	2 gr./kg
ADL gr/kg	-	DVE	500	Natrium	0,3 gr./kg
RC	7	OEB	209	Kalium	6.6 gr./kg
Ruw eiwit %	+/- 78.5	FOS	267	Magnesium	0.4 gr./kg
Suiker	9	Zetmeel	-		

Amino-zuren:

	gem	sd	g/kg		gem	sd	g/kg
RE			785				
LYS	7,8	0,2	61,3	MET	2,3	0,1	18,1
CYS	1,5	0,2	11,8	SER	5,3	0,2	41,6
THR	5,7	0,2	44,8	TRP	1,4	0,1	11
ILE	5,6	0,2	44	ARG	5,2	0,1	40,8
PHE	6,4	0,2	50,3	HIS	2,2	0,1	17,3
LEU	10,2	0,3	80,1	TYR	5,6	0,3	44
VAL	6,6	0,2	51,8	ALA	4,9	0,2	38,5
ASP	12,7	0,4	99,7	GLU	10,9	0,4	85,6
GLY	4,9	0,2	38,5	PRO	4,9	0,3	38,5

Verpakking

: Zakgoed 25kg / Big bags

Houdbaarheid

: Minimaal 12 maanden mits goed bewaard onder droge omstandigheden (max. 75% relatieve vochtigheid).

Gebruik

Afhankelijk van lactatiestadium en melkproductie

: In brok geperst of als topdressing (voermengwagen)

Toepassing

: Eiwitbron van de hoogste kwaliteit, door het gehalte verteerbaar ruw eiwit en de biologische waarde (hoog aandeel limiterende aminozuren, Lysine, Methionine, Cystine, en Cysteine). Geschikt voor diervoeders.