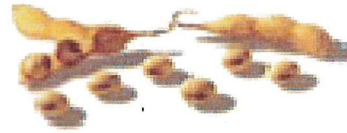




Velthof Export B.V.



Covax 11 Non-GMO

Vollfette Sojabohnen

Seit vielen Jahren sind vollfette Sojabohnen ein geschätzter Bestandteil von hoch konzentrierten Qualitätsfuttern für Schweine, Geflügel, Milchvieh und Fleischvieh. Die einzigartige Kombination von hochwertigen Proteinen und pflanzlichem Fett gewährleistet einen maximalen Nährwert.

Inhaltsstoffe

Trockensubstanz	890 g/kg	NEv	12,0 MJ/kg	VEM	1413 /kg
Rohprotein	367 g/kg	EW	1,37 /kg	VEVI	1571 /kg
Rohfett	190 g/kg	MEs	16,9 MJ/kg	DVE	164 g/kg
Rohfaser	64 g/kg	vP	2,1 g/kg	OEB	151 g/kg
Rohasche	46 g/kg	Dv. Lysin	18,9 g/kg	SW	0,20 /kg
Stärke	60 g/kg	Dv. Methionin	4,2 g/kg	FOSp	413 g/kg
Zucker	75 g/kg	Dv. Meth. + Cyst	8,3 g/kg	Dv. LysR	10,7 g/kg
Linolsäure	102 g/kg	Dv. Threonin	11,2 g/kg	Dv. MetR	2,8 g/kg
Linolensäure	15 g/kg	Dv. Tryptophan	3,9 g/kg	MEr	14,87 MJ/kg
Calcium	2,0 g/kg			NEL	9,35 MJ/kg
Phosphor	5,3 g/kg	OEpl	13,63 MJ/kg	nXP	222 g/kg
Natrium	0,1 g/kg	OEsl	12,74 MJ/kg	UDP	134 g/kg
Kalium	17,3 g/kg	OElh	14,54 MJ/kg	UDP%	37 %
Magnesium	2,8 g/kg	MEgefl.	14,54 MJ/kg	RNB	23 g/kg
Chlorid	0,3 g/kg	V. Lysin	19,3 g/kg		
Lysin	22,8 g/kg	V. Methionin	4,3 g/kg		
Methionin	5,1 g/kg	V. Meth. + Cyst	8,7 g/kg		
Meth. + Cyst	10,6 g/kg	V. Threonin	11,7 g/kg		
Threonin	14,3 g/kg	V. Tryptophan	4,1 g/kg		
Tryptophan	4,8 g/kg				Datum 26-7-2016

Die oben angegebenen Werte sind Durchschnittswerte. Alle Angaben beziehen sich auf die Originalsubstanz.

Zusammensetzung

Vollfette Sojabohnen Non-GMO

Einsatzempfehlung

Ferkel: 7-15% in der Ration

Schweine: 10-15% in der Ration

Geflügel: 5-20% in der Ration

Milchkühe: bis 2 kg pro Tier und Tag

Fleischvieh: bis 2 kg pro Tier und Tag

Haltbarkeit

Mehrere Monate bei Trockener Lagerung

Vorteile

- Effizientere Nutzung der Futterproteins
- Non GMO
- Hochwertige Aminosäuren
- Hochwertige Fettsäuren (Omega-3, Omega-6)