



Velthof Export B.V.

MISCHFUTTER - BERATUNG - GETREIDE - LANDHANDELPRODUKTEN

● Grotestraat 58-66  
7622 GM Borne  
Niederlande  
Telefon: 0031 (0)74 2661230  
Telefax: 0031 (0)74 2666218  
Internet: www.velthofexport.eu  
E-mail: info@velthofexport.eu

● Banken:  
ABN AMRO Borne nr.: 44.45.15.992  
Grafschafter Volksbank Nordhorn.e.G.  
Konto nr.: 1008777000  
Blz: 28069956

● Steuer nr.: 116/5950/1313  
UST-ID nr.: DE 225159015  
BTW nr.: NL 8072.01.455.B01  
K.v.K. Enschede nr.: 06089755



# SOYAX®

## ZUSAMMENSETZUNG (indikativ)

\*erwartete durchschnitt  
Analyse Sep

Feuchtigkeit	13,0 %	N-freie Extraktstoffe	22,8 %
Rohprotein	35,2 %	Stärke Ewes	6,1 %
Rohfett	18,6 %	Stärke amylase	0,4 %
Rohfasser	5,8 %	Zucker	7,8 %
Rohasche	4,6 %	Linolsäure	9,5 %
Lysin	21,7 g/kg	Calcium	1,9 g/kg
Methionin	4,9 g/kg	Phosphor	5,1 g/kg
Meth.+Cyst.	10,2 g/kg	Phosphor (verfügbar)	2,0 g/kg
Tryptophan	4,5 g/kg	Kalium	17,1 g/kg
Threonin	13,7 g/kg	Natrium	0,1 g/kg
Arginin	26,0 g/kg	Magnesium	2,7 g/kg
Isoleucin	16,2 g/kg	Chlor	0,3 g/kg
		Kupfer	11,7 mg/kg
NSI	min. 15		
Trypsin Inhibitor Aktivität	max. 3.0 mg/g		
Urease Aktivität	max 0.3 mg N/g min. (30 °C)		

## NÄHRWERT

### Schweine:

Umsetzbare Energie (ME)	15,98 MJ/kg
Netto-energie (NE)	11,77 MJ/kg
Verdaulicher Phosphor	2,0 g/kg
Verdauliches Roheiweiß	312 g/kg
Iv Lysin	17,6 g/kg
Iv Methionin	3,9 g/kg
Iv M+C	7,7 g/kg
Iv Threonin	10,3 g/kg
Iv Tryptophan	3,6 g/kg

### Rindvieh:

Umsetzbare Energie	14,38 MJ/kg
Netto Energie Laktation	9,03 MJ/kg
Nutzbare Rohprotein (nXp)	228 g/kg
Im Pansen unabbaubares Rohprotein (UDP)	144 g/kg
Ruminale Stickstoffbilanz (RNB)	19,9 g/kg

Iv= ileal verdauliches

### Geflügel:

Umsetzbare Energie Schlachtgeflügel in Mehlfutter	11,58 MJ/kg
Umsetzbare Energie Schlachtgeflügel in Pelletiertem Futter	12,26 MJ/kg
Umsetzbare Energie Legehennen in Mehlfutter	14,27 MJ/kg
Umsetzbare Energie Legehennen in Pelletiertem Futter	15,17 MJ/kg
Verdauliches Lysin	18,5 g/kg
Verdauliches Methionin	4,1 g/kg
Verdauliches M+C	8,3 g/kg
Verdauliches Tryptophan	3,8 g/kg
Verdauliches Threonin	11,2 g/kg
Verdauliches Arginin	22,8 g/kg