

## Datenblatt Rapsextraktionsschrot (g/88 T)

Futterwert		Tabelle Grub
<b>Inhaltsstoffe</b>		
T	g	880
ME	MJ	9,78
Rp	g	358
Lys	g	20,0
Met	g	7,2
Met + Cys	g	16,1
Thr	g	15,6
Trp	g	4,7
Rfas	g	113
Ca	g	6,1
P	g	10,4
vP	g	3,2
vP <sub>Ph</sub>	g	6,8
Na	g	0,1
K	g	13,2
Rohfett	g	24
Polyensäuren	g	7,6
Glucosinulate	mmol	9 (3 – 20)
<b>Einsatzempfehlung im Trockenfutter</b>		
<b>(bei Glukosinolat &lt; 20 mmol/kg)</b>		
Vormast	%	8
Endmast	%	12
Zuchtsauen, säugend	%	5
Zuchtsauen, tragend	%	5 - 8
Ferkel	%	3 - 5
<b>Preiswürdigkeit frei Trog</b>	€/dt	Sojapreis x 0,7

### Beachte bei der Rationsgestaltung und bei der Fütterung:

- niedriger Energiegehalt bedarf Ausgleich (Mais, Öl, evtl. Futtermenge erhöhen)
- weniger Lysin als Soja plus niedrigere Verdaulichkeit → mehr Lysinergänzung
- Glucosinolate: zulässige Obergrenze 30 mmol/kg bzw. max. 1 - 1,5 mmol/kg Alleinfutter, Glukosinolatuntersuchung vornehmen und/oder Mischungsanteil verringern)
- Glucosinolate erhöhen Jodbedarf (1 – 1,5 mg/kg Alleinfutter → entsprechende Mineralfutterzusammensetzung)