

## Full-fat soya

Az UBM Feed Kft. által alkalmazott speciális mechanikai és hidro-termikus eljárás eredményeképpen a szájabab antinutritív, antienzimátikus és toxikus anyagai oly módon semlegesítődnek, hogy a végtermék táplálóanyagai nem károsodnak. Ennek mutatószáma a szájababtermékek fehérje-emészthetőségének vizsgálatára használatos PDI (Protein Dispersibility Index). A termék nagy mennyiségben tartalmazza a gazdasági állatok számára esszenciális aminosavakat és zsírsavakat, így hatékonyan alkalmazható a monogasztrikus, és akár a kérődző fajok takarmányozásában is.

Összetétel	%	Érték az eredeti anyagban
Szárazanyag		>89
Nedvesség		<11
Nyersfehérje		min. 32
Nyersfehérje		min. 18
Nyershamu		5,8
Nyersrost		5,5
Összcukor		8
Keményítő		5
Nmka		23,42
Nátrium		0,02
Kalcium		0,21
Foszfor		0,62
Kálium		1,91
Magnézium		0,24
LYS		2,11
MET		0,52
CYS		0,52
MET+CYS		1,04
THR		1,37
TRP		0,43
<b>Zsírsavak</b>	<b>%</b>	<b>Érték az összes zsírsavban</b>
SFA		16,4
MUFA		24
PUFA		59,4
<b>Energia</b>	<b>MJ</b>	<b>Érték az eredeti anyagban</b>
AMEn <sub>baromfi</sub>		14,00
AMEn <sub>tojó</sub>		16,10
AMEn <sub>brojler</sub>		15,30
ME <sub>baromfi</sub>		14,30
DE <sub>sertés</sub>		18,50
ME <sub>sertés</sub>		17,46
NE <sub>l</sub>		9,60
NE <sub>g</sub>		7,30
ME <sub>kérődző</sub>		14,20
<b>Hőkezelési paraméterek</b>		
TIU (mg)		<10
PDI (%)		25-35