

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
Zsírsavak	%	Érték az összes zsírsavban
SFA		16,4
MUFA		24
PUFA		59,4
Energia	MJ	Érték az eredeti anyagban
AMEn _{baromfi}		14,00
AMEn _{tojó}		16,10
AMEn _{brojler}		15,30
ME _{baromfi}		14,30
DE _{sertés}		18,50
ME _{sertés}		17,46
NE _l		9,60
NE _g		7,30
ME _{kérődző}		14,20
Hőkezelési paraméterek		
TIU (mg)		<10
PDI (%)		25-35