

Næringsstofindhold og standardiserede ileale fordøjeligheder (SID). Værdierne er et samlet gennemsnit af fodermiddeltabeller, gennemgang af litteratur 2002-2024 og SEGES Innovations egne forsøg vægtet med en tredjedel hver.

	Sojaskrå, afskallet	Rapsskrå	Solsikkeskrå	Hestebønner	Ærter
Indhold, g/kg tørstof					
Tørstof	885	889	905	870	878
Organisk stof	929	917	927	963	968
Råaske	71	83	73	37	32
Træstof	48	129	222	90	65
Råfedt	22	37	28	19	20
Protein (N × 6,25)	523	400	376	295	235
Aminosyrer					
Totale aminosyrer ¹	515	355	347	277	221
Essentielle aminosyrer ²	198	139	126	100	84
Ikke-essentielle aminosyrer ³	317	216	221	176	137
Lysin (Lys)	33	22	14	19	17
Treonin (Thr)	21	17	14	10	9
Methionin (Met)	7	8	8	2	2
Cystein + Cystin (Cys)	8	9	6	4	3
Tryptofan (Trp)	7	5	5	2	2
Isoleucin (Ile)	24	15	15	11	9
Valine (Val)	25	20	19	13	11
Leucine (Leu)	41	27	24	21	17
Fenylalanin (Phe)	27	15	17	13	11
Tyrosin (Tyr)	19	11	9	10	8
Histidin (His)	14	11	10	8	6
Arginin (Arg)	38	23	30	26	19
Alanin (Ala)	22	18	17	12	10
Asparaginsyre (Asp+Asn)	61	29	34	33	27
Glutaminsyre (Glu+Gln)	95	66	73	51	40
Glycin (Gly)	22	20	22	13	10
Serin (Ser)	26	17	16	15	11
Prolin (Pro)	26	23	16	13	9
Fordøjelighed (SID), %					
Protein (N × 6,25)	87	72	78	79	79
Lysin (Lys)	88	74	78	84	84
Treonin (Thr)	84	71	77	78	76
Methionin (Met)	90	84	88	73	77
Cystein + Cystin (Cys)	81	71	76	66	67
Tryptofan (Trp)	87	73	81	69	68
Isoleucin (Ile)	88	75	80	80	78
Valine (Val)	86	73	79	79	77
Leucine (Leu)	87	78	81	82	79
Fenylalanin (Phe)	88	78	83	79	79
Tyrosin (Tyr)	87	75	84	79	78
Histidin (His)	89	80	82	80	82
Arginin (Arg)	93	84	91	88	89
Alanin (Ala)	84	76	77	80	77
Asparaginsyre (Asp+Asn)	85	72	79	85	80
Glutaminsyre (Glu+Gln)	87	83	87	87	83
Glycin (Gly)	84	75	68	74	78
Serin (Ser)	87	73	76	83	78
Prolin (Pro)	102	81	88	73	77

¹ Sum af alle analyserede aminosyrer

² Sum af Lys, Met, Thr, Trp, Ile, Leu, His, Phe, Val

³ Sum af Cys, Tyr, Arg, Ala, Asp+Asn, Glu+Gln, Gly, Pro, Ser