

## Verdauungsversuche mit Hafer- und Weizenflocken

Inhaltsstoffe (Verdauungsquotienten) und Energiegehalte in der Frischware (87 % T)

Inhaltsstoffe		Hafer - geschält	Haferflocken	Weizen	Weizenflocken
T	g	870	870	870	870
Rohprotein	g	117	112	118	120
Rohfaser	g	13	16	19	20
Org. Masse	g	852 (93,5)	854 (92,8)	855 (91,0)	856 (89,5)
ME	MJ	14,89	14,35	13,72	13,42
Lysin	g	4,8	4,3	3,2	3,1
Met + Cys	g	5,3	4,8	3,9	3,7
Threonin	g	3,3	3,1	2,8	2,4
Tryptophan	g	1,6	1,5	1,3	1,3
Ca	g	0,9	0,9	0,7	0,7
P	g	4,2	3,8	3,2	3,1
Polyensäuren	g	23	18	6	6
verfügb. Lysin	g	3,0	2,1	2,5	1,8
Phytaseaktivität	FTU	20	-	469	-
Keimgehalte	10 <sup>3</sup>	55	-	20	-
Preiswürdigkeit <sup>1)</sup>	€/dt	36,61	35,54	23,00	27,70

<sup>1)</sup> (13,0 MJ, 11,5 g Lysin; €/dt: Sojaschrot NT 22,5; Gerste 12,5; Weizen 13,5; Mineralfutter 100,-)