

Prøvetype		Fedt %	95% konfidens	Protein %	95% konfidens	Tørstof %	95% konfidens	Laktose	95% konfidens	Kasein	95% konfidens
A1	Uhomo, rå	4,5-6	±0,04	3,5-4,5	±0,04	13,5-16,5	±0,09	4-5	±0,08	-	-
B		3,5-5	±0,03	3-4	±0,03	11,5-14,5	±0,07	4-5,5	±0,08	2,6	±0,08
C		2-4	±0,02	3-4	±0,03	10,5-13,5	±0,07	4-5,5	±0,08	-	-
A0		4,5-7	±0,04	3,5-5	±0,04	14,5-16,5	±0,09	-	-	-	-
30		1-2	±0,05	3-4	±0,03	9,5-12	±0,06	4-5,5	±0,08	-	-
1%		0,5-1,5	±0,06	3-4	±0,03	8,5-11,5	±0,06	-	-	-	-
11%		9,5-12,5	±0,07	2,5-4	±0,03	-	-	-	-	-	-
9,5%		8,5-10,5	±0,06	2,5-4	±0,03	-	-	-	-	-	-
8%		7-9	±0,05	2,5-4	±0,03	15-18	±0,09	-	-	-	-
6,5%		5,5-8,5	±0,04	2,5-4	±0,03	-	-	-	-	-	-
Skm	Uhomo, past	0,01-0,25	±0,02	3-4	±0,03	8-11	±0,05	4,5-5,5	±0,09	-	-
Sød kærne		0,3-1,0	±0,04	2,5-4	±0,03	-	-	-	-	-	-
P1		0,5-1,5	±0,06	3-4	±0,03	9-11,5	±0,06	4,5-5,5	±0,08	2,8	±0,08
3%		2,5-3,5	±0,02	3-4	±0,03	11-13	±0,07	4-5,5	±0,09	2,7	±0,08
5%		4,5-5,5	±0,03	2,9-3,7	±0,04	12,5-15	±0,08	4-5,5	±0,09	2,9	±0,09
7,5%		6,5-8	±0,05	2,9-3,6	±0,03	15-17,5	±0,09	-	-	-	-
9%		8-9,5	±0,06	2,9-3,6	±0,03	16-19	±0,10	-	-	-	-
12%		11-12,5	±0,07	2,8-3,4	±0,04	18-21,5	±0,11	-	-	-	-
14%		12,5-14,5	±0,08	2,7-3,3	±0,04	20-23	±0,12	-	-	-	-
18%		16,5-19	±0,10	2,5-3,2	±0,04	24-27	±0,14	-	-	-	-
325		31-32,5	±0,20	2,0-2,7	±0,03	36-40	±0,21	-	-	-	-
38%		37-39	±0,20	1,7-2,5	±0,03	42-45,5	±0,24	2,5-3,6	±0,06	-	-
42%		39-43	±0,30	1,7-2,5	±0,03	44-49	±0,27	-	-	-	-
48%		45,5-49	±0,30	1,5-2	±0,03	50-53,5	±0,31	-	-	-	-
Mik 4,0	Homo, past	3,5-4,5	±0,03	3-4	±0,03	-	-	-	-	-	-
Mik 3,5		3-4	±0,02	3-4	±0,03	11-14	±0,07	-	-	-	-
Mik 3,0		2,5-3,5	±0,02	3-4	±0,03	11-13	±0,07	-	-	-	-
Mik 1,5		1-2	±0,09	3-4	±0,03	9,5-12	±0,06	-	-	-	-
Mik 0,5		0,3-0,7	±0,03	3-4	±0,03	8-11,5	±0,06	-	-	-	-
Valle 1	Past	0,01-0,1	±0,03	0,2-1,1	±0,01	4-6	±0,03	3-4,5	±0,07	-	-
Valle 2		0,05-0,2	±0,03	1,5-3	±0,03	6-8	±0,04	3,5-5	±0,08	-	-
Valle 3		0,1-0,3	±0,05	2,5-4	±0,03	7-10,5	±0,05	4-5,5	±0,08	-	-
Valle 4	Upast	0,1-0,8	±0,04	0,5-1,1	±0,01	5-7	±0,04	3-4,5	±0,07	-	-
Tykmælk	Syrnet	3-4	±0,03	3-4	±0,03	-	-	-	-	-	-
Kærnemælk		0,3-0,8	±0,10	3-4,5	±0,03	-	-	-	-	-	-