

VILJAN LAATU ALUEITTAIN 2009

SPANNMÅLETS KVALITET OMRÅDESVIS 2009

29.1.2010

Mallasohra - Maltkorn

Maaseutukeskus	Hehtolitrain-paino kg/hl	Proteiini %	Tärkkelys %	Surkastuneet jyvät %	Lajittelu 2,5 mm %	Rikkapit. %
<i>Landsbygdscentral</i>	<i>Hektolitervikt</i>	<i>Protein</i>	<i>Stärkelsehalt</i>	<i>Förkrympta korn</i>	<i>Sortering</i>	<i>Orenlighetshalt tillsammans</i>
01 Uusimaa	68,5	10,3	63,4	0,8	91,1	3,9
02 Nylands Svenska	-	-	-	-	-	-
03 Farma	68,7	10,6	63,0	0,5	92,7	2,3
04 Finska hushåll.	-	-	-	-	-	-
05 Satakunta	68,8	11,1	62,5	1,1	89,2	2,7
06 Pirkanmaa	-	-	-	-	-	-
07 Häme	69,5	10,7	63,0	0,9	93,3	2,4
08 Päijät-Häme	69,6	10,7	63,4	1,0	89,8	4,4
09 Kymenlaakso	-	-	-	-	-	-
10 Etelä-Karjala	-	-	-	-	-	-
11 Mikkeli	-	-	-	-	-	-
12 Pohjois-Savo	-	-	-	-	-	-
13 Pohjois-Karjala	-	-	-	-	-	-
14 Keski-Suomi	-	-	-	-	-	-
15 Etelä-Pohjanmaa	68,9	11,6	61,9	0,7	92,2	3,0
16 Österbottens	-	-	-	-	-	-
17 Keski-Pohjanmaa	-	-	-	-	-	-
18 Oulu	-	-	-	-	-	-
19 Kainuu	-	-	-	-	-	-
20 Lappi	-	-	-	-	-	-

Surkastuneet jyvät sisältyvät myös rikkapitoisuuteen. Näytteet on seulottu 2,0 mm seulalla.

I orenlighets halten innehållen också förkrympta korn. Proverna sållat med 2,0 mm:s såll.

Mallasohra sisältää Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Maaren, Polartop, Quench ja Scarlett lajikkeet, riippumatta käyttötarkoituksesta.

Maltkorn innehåller Saana, Scarlett, Barke, Annabell, Prestige, NFC Tipple, Maaren, Polartop, Quench och Braemar sortererna, oberoende användningsändamål.

Proteiinipitoisuus % kuiva-ainetta kohti. Typpikerroin 6,25.

Protein % torrsubstans. Nitrogen faktor 6,25.

