

VILJAN LAATU ALUEITTAIN 2013

SPANNMÅLETS KVALITET OMRÅDESVIS 2013 - QUALITY OF GRAIN BY REGION 2013

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)	Hehtolitrainpaino kg/hl	Valkuainen %	Tärkkelyspitoisuus %	Lajittelu >2,5 mm %	Rikkapitoisuus %	Surkastuneet jyvät %
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY)	Hektolitervikt kg/hl	Proteinhalt %	Stärkelsehalt %	Sortering >2,5 mm %	Orenlighetshalt %	Förkrympta korn %
Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.	Test weight kg/hl	Protein content %	Starch content %	Sieving >2,5 mm %	Total besatz %	Shrivelled grains %
01 ELY Uusimaa	69,5	11,0	62,0	93,7	2,1	0,5
02 ELY Varsinais-Suomi	69,0	11,0	61,8	94,6	1,6	0,4
03 ELY Satakunta	69,9	9,9	63,1	97,5	2,7	0,5
04 ELY Häme	68,4	11,3	61,5	91,4	4,4	0,5
05 ELY Pirkanmaa	66,6	11,3	61,5	88,8	2,2	1,0
06 ELY Kaakkois-Suomi	66,6	11,1	61,6	92,5	6,3	1,2
07 ELY Etelä-Savo	-	-	-	-	-	-
08 ELY Pohjois-Savo						
09 ELY Pohjois-Karjala						
10 ELY Keski-Suomi	-	-	-	-	-	-
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	-	-	-	-	-	-
12 ELY Pohjanmaa	69,5	11,6	61,2	90,9	2,0	0,7
13 ELY Pohjois-Pohjanm						
14 ELY Kainuu						
15 ELY Lappi						
20 Ahvenanmaan valtionv						

Surkastuneet jyvät alle 2,0 mm:n seulan.

Förkrympta kärnor under 2,0 mm sikt.

Shrivelled grains below 2,0 mm sieve.

Mallasohra sisältää Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Xanadu, Scarlett, Marthe, Harbinger, Fairytale, Hankkijan Pokko ja Polartop lajikkeet, riippumatta käyttötarkoituksesta.

Malkorn innehåller Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Xanadu, Scarlett, Marthe, Harbinger, Fairytale, Hankkijan Pokko och Polartop sorterna, oberoende användningsändamål.

Includes the varieties Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Xanadu, Scarlett, Marthe, Harbinger, Fairytale, Hankkijan Pokko and Polartop, regardless the intended end use.

Rikkapitoisuus sisältää surkastuneet jyvät.

Orenlighetshalten innehåller förkrympta korn.

Total besatz including shrivelled grains.

Valkuaispitoisuus % kuiva-ainetta kohti. Typpikerroin 6.25.

Protein % torrsubstans. Nitrogen factor 6.25.

Protein % on dry basis. Nitrogen factor is 6.25.