

VILJAN LAATU ALUEITTAIN 2012

SPANNMÅLETS KVALITET OMRÅDESVIS 2012 - QUALITY OF GRAIN BY REGION 2012

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)	Hehtolitranspains kg/hl	Valkuaispitoisuus %	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	68,8	11,2	61,5	87,9	3,8	1,9
02 ELY Varsinais-Suomi	70,0	10,6	62,5	91,4	2,9	1,1
03 ELY Satakunta	67,4	11,4	61,2	86,6	4,4	2,1
04 ELY Häme	69,7	10,9	62,0	92,2	2,7	0,9
05 ELY Pirkanmaa	-	-	-	-	-	-
06 ELY Kaakkois-Suomi	-	-	-	-	-	-
07 ELY Etelä-Savo	-	-	-	-	-	-
08 ELY Pohjois-Savo	-	-	-	-	-	-
09 ELY Pohjois-Karjala	-	-	-	-	-	-
10 ELY Keski-Suomi	-	-	-	-	-	-
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	-	-	-	-	-	-
12 ELY Pohjanmaa	-	-	-	-	-	-
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.