

VILJAN LAATU 2010

SPANNMÅLETS KVALITET 2010

14.12.2010

	Hehtolitrans- paino kg/hl <i>Hektolitervikt</i>	Proteiini % <i>Protein</i>	Sakoluku <i>Falltal</i>	Kostea Sitko % <i>Våt Gluten</i>	Zeleny- luku <i>Zeleny-tal</i>	Tärkkelys % <i>Stärkelsehalt</i>	Lajittelu 2,5 mm % <i>Sortering</i>	Surkastuneet jyvät % <i>Förkrympta korn</i>	Rikkapit. % <i>Orenlighetshalt tillsammans</i>
KAURA <i>Havre</i>	53,0	13,5	-	-	-	-	-	12,2	13,7
KEVÄTVEHNÄ <i>Vårvete</i>	80,6	14,1	351,5	28,8	57,3	66,7	-	4,2	7,9
MALLASOHRRA <i>Malkorn</i>	66,7	12,9	-	-	-	60,8	88,0	1,4	4,0
OHRA <i>Korn</i>	62,4	12,4	-	-	-	60,6	-	3,6	5,9
RUIS <i>Råg</i>	76,3	10,2	244,8	-	-	-	-	6,9	10,1
SYYSVEHNÄ <i>Höstvete</i>	78,8	12,6	398,2	25,2	38,4	68,7	-	2,5	4,9

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

Malkorn innehåller Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Xanadu, Scarlett, Quench, Oracle, Marthe och Polartop sorterna, oberoende användningsändamål.

Ohra ei sisällä niitä lajikkeita jotka on luettu mallasohraksi

Innehåller inte sorter som är räknade till malkorn.

Proteiinipitoisuus % kuiva-ainetta kohti. Tyypikerroin on 5,7 vehnällä ja rukiilla, 6,25 kauralla, ohralla ja mallasohralla.

Protein % torrsubstans. Nitrogen faktor 5,7 för vete och råg, 6,25 för havre, korn och malkorn.

Kauran, ohran ja vehnän seulonta 2,0 mm ja rukiin 1,8 mm seulalla.

För havre, korn och vete används 2,0 mm såll och för råg 1,8 mm såll.

Surkastuneet jyvät sisältyvät myös rikkapitoisuuteen.

I orenlighets halten innehållen också förkrympta korn.