

VILJAN LAATU 2009

SPANNMÅLETS KVALITET 2009

31.5.2010

	Hehtoliträn- 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>	55,7	12,1	-	-	-	-	-	5,5	7,1
KEVÄTVEHNÄ <i>Vårvete</i>	81,1	12,0	318,7	23,4	47,2	69,5	-	1,2	5,3
MALLASOHRRA <i>Malkorn</i>	68,6	10,8	-	-	-	62,9	91,5	0,8	2,9
OHRA <i>Korn</i>	65,4	11,0	-	-	-	61,7	-	1,8	3,9
RUIS <i>Råg</i>	75,0	9,7	148,6	-	-	-	-	6,1	8,8
SYYSVEHNÄ <i>Höstvete</i>	80,3	12,2	367,4	26,2	33,8	69,9	-	2,1	5,1

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

Malkorn innehåller Annabell, Barke, Braemar, Prestige, Saana, NFC Tipple, Maaren, Polartop, Quench och Scarlett 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.