

VILJAN LAATU 2018
SPANNMÅLETS KVALITET 2018 - QUALITY OF GRAIN 2018

	Hehtolitraino kg/hl	Valkuainen %	Tärkkelys %	Sakoluku s	Kostea sitko %	Zeleny-luku ml	Lajittelu >2,5 mm %	Pienet jyvät<2,0 %	Pienet jyvät <2,2 %	Pienet jyvät <1,8 %
	Hektoliterivikt kg/hl	Protein %	Stärkelse %	Falltal s	Vät gluten %	Zeleny-tal ml	Sortering >2,5 mm %	Små korn %	Små korn %	Små korn %
	Test weight kg/hl	Protein %	Starch %	Falling number s	Wet gluten %	Zeleny's value ml	Sieving >2,5 mm %	Small kernels %	Small kernels %	Small kernels %
Kevätvehnä <i>Vårvede</i> <i>Spring wheat</i>	80.3	15.5	65.1	337.4	30.8	66.7		2.0		
Syysvehnä <i>Höstvede</i> <i>Winter wheat</i>	80.8	13.6	67.6	371.3	26.3	55.3		0.8		
Ruis <i>Råg</i> <i>Rye</i>	76.3	11.2		231.2						2.9
Kaura <i>Havre</i> <i>Oats</i>	52.6	13.9						7.9		
Mallasohra <i>Malkorn</i> <i>Malting barley</i>	68.0	11.9	61.2				87.7	1.2	3.3	
Ohra <i>Korn</i> <i>Barley</i>	64.5	12.4	60.1				-	2.7	8.2	

Proteiinipitoisuus % kuiva-ainetta kohti. Typpikerroin 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.

Protein % on dry basis. Nitrogen factor is 5.7 for wheat and rye, 6.25 for oats, barley and malting barley.

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

Havre, korn och vete screening av 2,0 mm och 1,8 mm såll råg.

Oats, barley and wheat screening of 2.0 mm and 1.8 mm sieve rye.

Ohra ei sisällä mallasohraksi luettuja näytteitä.

Korn innehåller inte malkorn proverna.

Barley exluding malting barley samples.

Mallasohra sisältää Saana, Scarlett, Barke, Prestige, NF Tipple, Xanadu, Marthe, Harbinger, Fairytale ja Trekker lajikkeet, joiden käyttötarkoitus on mallastus.

Malkorn innehåller Saana, Scarlett, Barke, Prestige, NF Tipple, Xanadu, Marthe, Harbinger, Fairytale och Trekker sorterna, med en mältning som användningändamål.

Maltning barley includes the varieties Saana, Scarlett, Barke, Prestige, NF Tipple, Xanadu, Marthe, Harbinger, Fairytale and Trekker, malting as an intended end use.