

Moštoměr laboratorní, s teploměrem

Používá se ke stanovení cukernatosti moštu. Pro výrobu vína je rozhodující obsah cukru v moštu.

- stupnice udává hmotnostní koncentraci zkrasitelných cukrů révových moštů
- rozsah stupnice: 10 - 30 kg.h^l⁻¹
- dělení stupnice: 0,2 kg.h^l⁻¹
- délka: 400 mm
- s teploměrem (rozsah 0 - 30 °C, dělení 0,5 °C, organická náplň)
- referenční teplota: 15 °C



i Laboratorní moštoměry podléhají povinnému ověření a jsou dodávány s ověřovacím listem.

Převod stupnice moštoměru z koncentrace v kg.h^l⁻¹ na jednotky hustoty v kg.m⁻³

Koncentrace [kg.h ^l ⁻¹]	Hustota [kg.m ⁻³]	Koncentrace [kg.h ^l ⁻¹]	Hustota [kg.m ⁻³]
10	1049,79	21	1091,09
11	1053,44	22	1095,12
12	1057,06	23	1099,22
13	1060,69	24	1103,40
14	1064,34	25	1107,68
15	1068,32	26	1112,09
16	1071,74	27	1116,65
17	1075,59	28	1121,39
18	1079,33	29	1126,34
19	1083,20	30	1131,52
20	1087,12		

Obj. číslo	Rozsah [kg.h ^l ⁻¹]	Dělení [kg.h ^l ⁻¹]	Délka [mm]	Popis	Dostupnost	Cena / ks
H351020105	10 - 30	0,2	400	S ověřovacím listem	4-6 týdnů	6 167 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.