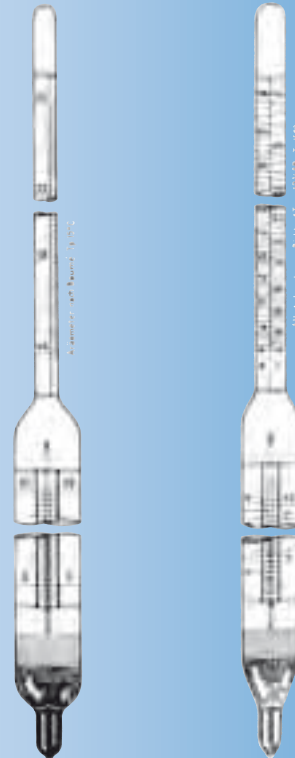


Barby + Kühner

seit 1906

Mess- und Regeltechnik



Saccharimeter Aräometer

Sudhaussaccharimeter



- für Bierwürze
- Teilung 0,1
- Thermometer +5+25°C, Teilung 0,2
- Korrektionsskala
- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 400 mm

Art.-Nr. eichfähig	Art.-Nr. amtlich geeicht	Art.-Nr. amtl. geeicht mit Exportschein	Messbereich
4801	4802	4803	25 – 30 %
4811	4812	4813	0 – 5 %
4821	4822	4823	5 – 10 %
4831	4832	4833	10 – 15 %
4841	4842	4843	15 – 20 %
4851	4852	4853	20 – 25 %

Sudhaussaccharimeter



- für Bierwürze
- Teilung 0,1
- Thermometer +5+25°C, Teilung 0,2
- Korrektionsskala
- Temperatur 20°C

Art.-Nr. eichfähig	Art.-Nr. amtlich geeicht	Art.-Nr. amtl. geeicht mit Exportschein	Messbereich	Gesamtlänge
4411	4412	4413	0 – 11 %	410 mm
4421	4422	4423	0 – 15 %	410 mm
4431	4432	4433	0 – 20 %	460 mm
4441	4442	4443	0 – 24 %	500 mm
4451	4452	4453	10 – 20 %	390 mm
4461	4462	4463	10 – 25 %	420 mm
4471	4472	4473	20 – 30 %	390 mm
4481	4482	4483	30 – 40 %	390 mm

Normalsaccharimeter



- für Bierwürze
- Teilung 0,01
- Thermometer +7+25°C, Teilung 0,2
- Korrektionsskala
- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 420 mm

Art.-Nr. prüffähig	Art.-Nr. aml. geprüft mit Prüfschein	Messbereich
4611	4613	0 – 1 %
4621	4623	1 – 2 %
4631	4633	2 – 3 %
4641	4643	3 – 4 %
4651	4653	4 – 5 %
4661	4663	5 – 6 %
4671	4673	6 – 7 %
4681	4683	7 – 8 %
4691	4693	8 – 9 %
4701	4703	9 – 10 %
4711	4713	10 – 11 %
4721	4723	11 – 12 %
4731	4733	12 – 13 %

Normalsaccharimeter



- für Bierwürze
- Teilung 0,05
- Thermometer +5+25°C, Teilung 0,2
- Korrektionsskala
- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 390 mm

Art.-Nr. prüffähig	Art.-Nr. aml. geprüft mit Prüfschein	Messbereich
4511	4513	0 – 3 %
4521	4523	3 – 6 %
4531	4533	6 – 9 %
4541	4543	9 – 12 %
4551	4553	12 – 15 %
4561	4563	15 – 18 %
4571	4573	18 – 21 %

Laborsaccharimeter



- für Bierwürze
- Teilung 0,05
- Thermometer +5+30°C, Teilung 0,5
- Korrektionskala
- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 290 mm

Art.-Nr. prüffähig	Art.-Nr. aml. geprüft mit Prüfschein	Messbereich
4211	4213	0 – 3 %
4221	4223	3 – 6 %
4231	4233	6 – 9 %
4241	4243	9 – 12 %
4251	4253	12 – 15 %
4261	4263	15 – 18 %
4271	4273	18 – 21 %
4371	4373	2 – 5 %

Läutersaccharimeter



- für Heißwürze
- Teilung 0,5
- Temperatur 70°C
- ohne Thermometer

Art.-Nr.	Messbereich	Gesamtlänge
475	0 – 5 %	230 mm
476	0 – 10 %	250 mm
477	0 – 18 %	310 mm
478	0 – 25 %	320 mm

Endvergärungssaccharimeter



- für Bierwürze
- Teilung 0,1
- Thermometer +5+30°C, Teilung 1
- Korrektionskala
- Gesamtlänge 260 mm

Art.-Nr. prüffähig	Art.-Nr. aml. geprüft mit Prüfschein	Messbereich	Temperatur
4311	4313	0 – 7 %	20°C
4321	4323	7 – 14 %	20°C
4331	4333	14 – 21 %	20°C
4341	4343	0 – 7 %	5°C
4351	4353	7 – 14 %	5°C
4361	4363	2 – 9 %	5°C

Beauméspindeln



- Temperatur 15°C
- Gesamtlänge 320 mm
- Teilung 0,1
- mit Thermometer

Art.-Nr.	Messbereich
740	0 – 10 Bé
741	10 – 20 Bé
742	20 – 30 Bé
743	30 – 40 Bé
744	40 – 50 Bé
745	50 – 60 Bé
746	60 – 70 Bé

Dichtespindeln für Bierwürze und Bier



- Teilung 0,0002 g/cm³
- Thermometer +12+25°C, Teilung 0,2
- Korrektionskala
- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 450 mm

Art.-Nr. eichfähig	Art.-Nr. amtl. geeicht mit Eichschein	Messbereich
4911	4913	0,9984 – 1,0036
4921	4923	1,0014 – 1,0156
4931	4933	1,0134 – 1,0276
4941	4943	1,0254 – 1,0396
4951	4953	1,0370 – 1,0500

Spindeln für verschiedene Einsatzgebiete



Limo-Sirup-Spindel n. Brix:

Art.-Nr.	Teilung	KorrektionsSkala	Temperatur	Messbereich	Gesamtlänge
486	1	nein	20°C	0 – 50 %	300 mm
487	1	nein	20°C	30 – 80 %	300 mm

Limonaden-Saccharimeter, 20°C, Teilung 0,1:

prüffähig	amtl. geprüft mit Prüfschein	Messbereich	Gesamtlänge
4881	4883	0 – 15 %	400 mm

Kesselspeisewasserspindel nach Dr. Ammer:

Art.-Nr.	Teilung	Temperatur	Messbereich	Gesamtlänge
489	0,1	20°C	- 1 + 1 %	290 mm

Salzsolespindel:

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge
496	7 Skalen, 4-farbig, mit Angabe des Gefrierpunktes	390 mm
	Kochsalz 12 – 26 %	
	Chlorcalcium 10 – 30 %	
	Chlormagnesium 10 – 26 %	
	Spezifisches Gewicht 1,060 – 1,290 %	

Diätbierspindel, 20°C, Teilung 0,05:

eichfähig	amtl. geeicht	amtl. geeicht mit Eichschein	Messbereich	Gesamtlänge
497	-	-	- 1 + 1 %	400 mm
498	-	-	- 1 + 2 %	400 mm

Bottichspindel ohne Thermometer, Teilung 0,1:

Art.-Nr.	Temperatur	Messbereich	Gesamtlänge
511	6°C	0 – 10 %	650 mm
513	6°C	0 – 10 %	520 mm

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Alkoholometer



- DIN 12803
nach Europa-Richtlinie
- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 330 mm
- Teilung 0,1
- Klasse III

Art.-Nr. eichfähig	Art.-Nr. aml. geeicht	Messbereich
71010	71020	0 – 5 Vol. %
71110	71120	5 – 10 Vol. %
71210	71220	10 – 15 Vol. %
71310	71320	15 – 20 Vol. %
71410	71420	20 – 25 Vol. %
71510	71520	25 – 30 Vol. %
71610	71620	30 – 35 Vol. %
71710	71720	35 – 40 Vol. %
71810	71820	40 – 45 Vol. %
71910	71920	45 – 50 Vol. %
72010	72020	50 – 55 Vol. %
72110	72120	55 – 60 Vol. %
72210	72220	60 – 65 Vol. %
72310	72320	65 – 70 Vol. %
72410	72420	70 – 75 Vol. %
72510	72520	75 – 80 Vol. %
72610	72620	80 – 85 Vol. %
72710	72720	85 – 90 Vol. %
72810	72820	90 – 95 Vol. %
72910	72920	95 – 100 Vol. %
73010	73020	98 – 103 Vol. %

Alkoholometer



- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 480 mm

Art.-Nr. eichfähig	Art.-Nr. amtl. geeicht	Messbereich	Teilung
70010	70020	10 – 67 Vol. %	0,5
70310	70320	65 – 100 Vol. %	0,2
70410	70420	0 – 100 Vol. %	1,0

Alkoholometer nach Richter und Tralles:

Art.-Nr.	Messbereich	Teilung	Ausführung	Gesamtlänge
70200	0–100 Gew. % 0–100 Vol. %	1,0	mit Thermometer, nicht eichfähig	300 mm
70201	0–100 Gew. % 0–100 Vol. %	1,0	ohne Thermometer, nicht eichfähig	270 mm

Alkoholometer



- nach Europa-Richtlinie
- mit Thermometer 5+25°C, Teilung 0,2
- Klasse II
- Teilung 0,1
- Temperatur 20°C
- Gesamtlänge 410 mm

Art.-Nr. eichfähig	Art.-Nr. amtl. geeicht	Messbereich
74010	74020	0 – 10 Vol. %
74110	74120	10 – 20 Vol. %
74210	74220	20 – 30 Vol. %
74310	74320	30 – 40 Vol. %
74410	74420	35 – 45 Vol. %
74510	74520	40 – 50 Vol. %
74610	74620	50 – 60 Vol. %
74710	74720	60 – 70 Vol. %
74810	74820	70 – 80 Vol. %
74910	74920	80 – 90 Vol. %
75010	75020	90 – 100 Vol. %