

Beer calibration sample set / Bierkalibrierproben Satz



	Unit Einheit	Sample ID / Probennummer										Range / Bereich		Unit Einheit
		BCS0001	BCS0002	BCS0003	BCS0004	BCS0005	BCS0006	BCS0007	BCS0008	BCS0009	BCS0010	Min	Max	
pH value (EBC) pH-Wert (EBC)		4,73	4,22	4,45	4,60	4,12	4,09	4,34	4,42	4,27	3,86	3,86	4,73	
Color (EBC) Farbe (EBC)	EBC	11,90	16,57	105,30	8,80	106,33	7,13	30,80	12,40	7,47	36,25	7,13	106,33	EBC
Bitter unit Bittereinheiten (EBC)	IBU	19,63	13,25	20,52	20,70	26,58	14,35	21,00	21,67	20,50	14,12	13,25	26,58	IBU
Density Beer Dichte Bier	g/cm ³	1,00779	1,00646	1,00780	1,02499	1,00583	1,00356	1,00710	1,00853	1,00644	1,00749	1,00356	1,02499	g/cm ³
Apparent extract Scheinbarer Extrakt	% w/w	2,46	2,12	2,47	6,78	1,96	1,38	2,28	2,65	2,12	2,38	1,38	6,78	% w/w
Real extract Wirklicher Extrakt	% w/w	5,10	5,49	4,12	6,87	3,49	3,00	4,24	4,22	3,79	4,03	3,00	6,87	% w/w
Alcohol by weight Alkohol	% w/w	6,03	7,99	3,47	0,31	3,29	3,65	4,34	3,76	3,79	3,68	0,31	7,99	% w/w
Alcohol by volume Alkohol	% v/v	7,70	10,19	4,77	0,41	4,20	4,64	5,54	4,81	4,84	4,70	0,41	10,19	% v/v
Original gravity Stammwürzegehalt	% w/w	16,50	20,27	11,39	7,49	9,95	10,15	12,63	11,53	11,18	11,20	7,49	20,27	% w/w
Apparent attenuation Vergärungsgrad scheinbar	% w/w	85,10	89,50	78,30	9,44	80,30	86,40	81,91	77,00	81,00	78,70	9,44	89,50	% w/w
Real attenuation Vergärungsgrad wirklich	% w/w	70,90	75,10	65,20	8,59	66,10	71,50	67,92	64,80	67,40	65,30	8,59	75,10	% w/w



Sample ID Probennummer	Order number Bestellnummer
BCS0001	195-00013-1
BCS0002	195-00013-2
BCS0003	195-00013-3
BCS0004	195-00013-4
BCS0005	195-00013-5
BCS0006	195-00013-6
BCS0007	195-00013-7
BCS0008	195-00013-8
BCS0009	195-00013-9
BCS00010	195-00013-10