



Original bayerische Basis- und Spezialmalze seit 1856

IREKS Pilsner Malz

Farbe:	2,5 - 5 EBC
Lovibond:	1,4 - 2,3
Biertyp:	alle Biertypen
Schüttungsanteil:	≤ 100 %



Beschreibung:

Basismalz. Dieses helle IREKS-Braumalz eignet sich für die Herstellung heller Biere und bildet zudem die Basis für die meisten Biertypen. Seine Charakteristik umfasst eine helle Farbe vereint mit einer hohen Enzymatik und hohen Extraktgehalten.

Standardspezifikation:

			Methode*
Extrakt (Feinschrot Trs.)	> 80	%	R-205.01.080 [2016-03]
Wassergehalt	< 5	%	R-200.18.020 [2016-03]
Würzfarbe	2,5 - 5	EBC	R-205.07.731 [2016-03]
Kochfarbe	4 - 7	EBC	R-205.08.110 [2016-03]
Verzuckerungszeit	5 - 15	Min	R-205.03.730 [2016-03]
Eiweiß (Trs.)	9,0 - 11,5	%	R-200.20.030 [2016-03]
Löslicher Stickstoff (Trs.)	610 - 780	mg/100 g	R-205.11.030 [2016-03]
Eiweißlösungsgrad (Kolbachzahl)	36 - 45	%	R-205.12.999 [2016-03]
FAN (Trs.)	110 - 160	mg/100 g	R-205.14.111 [2016-03]
pH-Wert	5,8 - 6,1		R-205.06.040 [2016-03]



Original bayerische Basis- und Spezialmalze seit 1856

IREKS Pilsner Malz

Viskosität (Kongress auf 8,6 %)	< 1,58	mPa·s	R-205.10.282 [2016-03]
Viskosität (Iso 65 °C auf 8,6 %)	< 1,65	mPa·s	R-205.10.282 [2016-03]
β-Glukane (Kongress)	< 300	mg/l	R-205.15.111 [2016-03]
β-Glukane (Iso 65 °C)	< 400	mg/l	R-205.15.111 [2016-03]
Friabilimeter	Mürbigkeit	> 81	R-200.14.011 [2016-03]
	Ganzglasigkeit	< 2,5	
Dimethylsulfid (DMS-P) (Trs.)	< 7	mg/kg	R-205.29.153 [2016-03]
Kongressmaische			R-206.00.002 [2016-03]
Iso 65 °C			R-207.00.002 [2016-03]

*Analysemethode nach MEBAK, Band Rohstoffe, 2016

Braugetreide ist ein Naturprodukt und unterliegt qualitativen Schwankungen, die sich auf die angegebenen Spezifikationswerte auswirken können.