



PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt: Weyermann® CARARED®

Ernte: 2025

Hergestellt aus feinster Qualitätsbraugerste. Durch unser spezielles Herstellungsverfahren bekommt das Malz sein typisches Aroma, das zur Intensivierung und Stabilität des Geschmackes im Bier dient. Die Bierfarbe wird intensiviert und bekommt einen orange-roten Glanz. Zur Herstellung eines tiefroten Bieres empfehlen wir eine Kombination von Carared® mit Melanoidinmalz. Sensorik: malzig-süß mit Caramel-, Honig- und Gebäcknoten.
Enzymaktivität: keine
CARARED® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Mich. Wevermann® GmbH & Co. KG, Bamberg.

Rohstoff: Qualitätsbraugerste

Herkunft: Deutschland, EU

Zutaten: Gerste

Wasser

Empfohlene Brauerei bis in % (für Spezialrezepturen höherer Einsatz möglich): 25

Zugabe: Lebensmittelindustrie nach Bedarf

Einsatz: Amber Lager; Bockbier; Pale Ale; American-Style India Pale Ale; Amber Ale; Brown Ale; Strong Ale; Porter; Weizenbiere; Sour Ale;

Die folgenden Werte sind erntebedingten Schwankungen unterworfen. Die Analysenvorschriften sind in "Brautechnischen Analysenmethoden-Rohstoffe" (MEBAK) beschrieben.
Die Farbanalyse der Caramel- und Röstmalze wird mit dem Hellige Neo-Komparator durchgeführt und ist die Referenzmethode.

Parameter:	Minimalwert:	Maximalwert:	Einheit:
Wassergehalt		8	%
Extrakt (wasserfrei)	74		%
Farbe	40	60	EBC
Farbe	15,5	23,1	Lovibond

Verpackung: 25kg Sack, Big Bag, lose

Mindesthaltbarkeit: Bei trockener Lagerung innerhalb eines Temperaturbereiches von 0°C bis 30°C ist ungeöffnet eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten gegeben.



PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt: Weyermann® CARARED®

Ernte: 2025

Im Rahmen unseres zertifizierten Qualitätsmanagementsystems nach DIN ISO 9001, nach FSSC 22000 in der Heinz Weyermann® Röstmalzbierbrauerei GmbH und unseres zertifizierten HACCP-Systems bestätigen wir für die Produkte von Weyermann® die Einhaltung aller derzeit in Deutschland und in der Europäischen Union gültigen lebensmittelrechtlichen Gesetze und Verordnungen.

Lebensmittelsicherheit hat bei Weyermann® oberste Priorität.

Deshalb werden alle Rohstoffe in einem strengen Screening Programm, das in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Mälzer Bund festgelegt wird, auf Pestizide, Mykotoxine und Schwermetalle in einem akkreditierten Labor (SGS Fresenius) untersucht.

Die von Weyermann® verwendeten Rohstoffe erfüllen somit die Verordnungen (EU) Nr. 123/2005, 165/2010, 396/2005 und 915/2023.

Die NDMA-Werte liegen unterhalb des technischen Richtwertes. Die Einhaltung dieser Grenzwerte wird durch regelmäßige Kontrollen sichergestellt.

Weyermann® verwendet keine genetisch veränderten Roh-, Zusatz- und Hilfsstoffe gemäß den Verordnungen (EU) Nr. 1829/2003 und 1830/2003.

Unsere Produkte sind gemäß den Verordnungen (EU) Nr. 178/2002 und 1935/2004 rückverfolgbar.

Zur Herstellung unserer Produkte werden keine Nanomaterialien und keine Hormone verwendet.

Der Einsatz von ionisierender Bestrahlung wird ausgeschlossen.

Die Herstellung erfolgt nach dem "Deutschen Reinheitsgebot".

Weitere Informationen

Mich. Weyermann® GmbH & Co. KG
Brennerstraße 17-19, 96052 Bamberg