



PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt: Weyermann® Malzextrakt Bavarian Maibock**Ernte: 2025**

Ein ungehopfter Malzextrakt mit goldbrauner Farbe, hoher Viskosität und einem fein-süßem Malzaroma. Diese konzentrierte Würze wird aus hochwertigem Weyermann® Wiener Malz und je einem Anteil Weyermann® CARAPILS® und Weyermann® CARARED® hergestellt. Nach Verdünnung laut Verdünnungstabelle erfolgt die Würzekochung mit individueller Hopfengabe. Gärung und Lagerung dem gewünschten Biertyp entsprechend.

Rohstoff: Qualitätsbraugerste**Herkunft:** Deutschland, EU**Zutaten:** Gerstenmalz
Wasser**Empfohlene Brauerei****Zugabe:** Lebensmittelindustrie nach Bedarf**Einsatz:** Mai-Bock; Bockbier;

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:
Extrakt	72	79	GG%/BRIX°
Spezifisches Gewicht (ME)	1,35	1,42	kg/l
Farbe (ber. auf 13° Plato)	20	50	EBC
Farbe (ber. auf 13° Plato)	8	19,3	Lovibond

Verpackung: 4 kg, 10 kg, 28 kg**Mindesthaltbarkeit:** Bei trockener Lagerung innerhalb eines Temperaturbereiches von 0°C bis 30°C ist ungeöffnet eine Mindesthaltbarkeit von 18 Monaten gegeben.



PRODUKTSPEZIFIKATION

Produkt: Weyermann® Malzextrakt Bavarian Maibock

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
------------------------------	--