



WEYERMANN® BARKE® PILSNER MALZ

Hergestellt aus feinsten deutscher zweizeiliger historischer Sommerbraugerste Barke®. Das charakteristische, seit Jahren beliebte, Malzaroma der Barke® bietet die perfekte Grundlage zur Herstellung geschmacksintensiver heller Lagerbiere. Dadurch wird ein hervorragender Körper und eine ausgeprägte Vollmundigkeit erzielt.

Sensorik: ausgeprägte Malzaromen mit leichten Toffeenoten; angenehmes, weiches Mundgefühl

Heirloommalz für malzaromatische Bierstile, typgebend für:

- **Pale Lagers** wie American (Light) Lager, Munich Helles, Festbier, German Leichtbier, Dortmunder Export, Kellerbier (Pale Kellerbier), India Pale Lager
- **Pilsner** wie German Pilsener, American Pilsener
- **Amber Lager** wie Franconian Rotbier
- **Strong Lager** wie Imperial Pilsner
- **Bock** wie Helles Bock, Dunkles Bock, Helles Doppelbock
- **Pale Ale** wie British Mild, Belgian Blond Ale, Trappist Single, Session Pale Ale, English Summer Ale
- **IPA** wie Session IPA
- **Amber Ale** wie Scottish Light, Heavy and Export
- **Strong Ale** wie British Strong Ale
- **Wheat beer** wie Gose

Empfohlene Zugabe: bis 100% möglich

Enzymaktivität: hoch

Farbe: 2,5 – 4,5 EBC

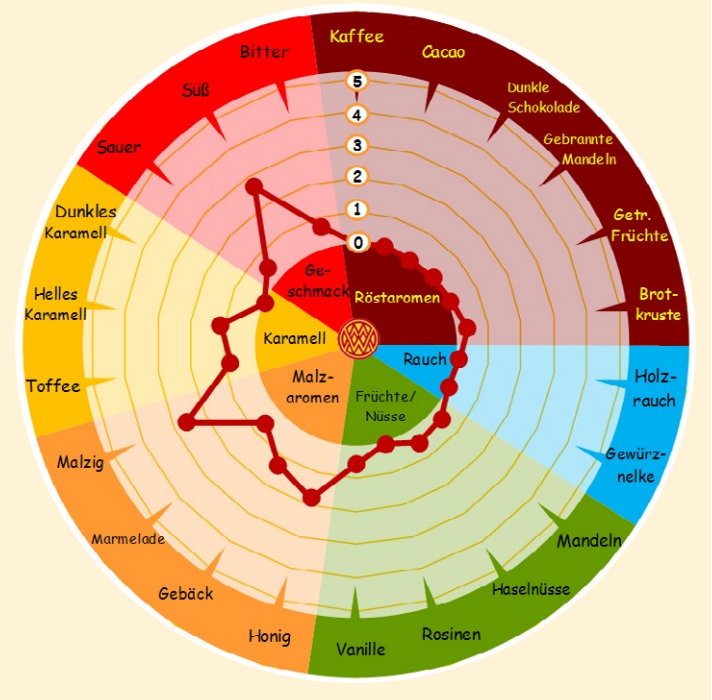


Verpackung: 5 kg Sack, 25 kg Sack, Big Bag, lose

Mindesthaltbarkeit: Bei trockener Lagerung innerhalb eines Temperaturbereiches von 0°C bis 30°C ist ungeöffnet eine Mindesthaltbarkeit von 18 Monaten gegeben.

WEYERMANN® MALZ AROMA RAD® WÜRZE

Weyermann® Barke® Pilsner Malz



| Parameter | Minimalwert | Maximalwert | Einheit |
|------------------------|-------------|-------------|----------|
| Wassergehalt | | 5 | % |
| Extrakt (wasserfrei) | 80,5 | | % |
| Farbe (EBC) | 2,5 | 4,5 | EBC |
| Farbe (Lovibond) | 1,4 | 2,1 | Lovibond |
| Kochfarbe (EBC) | 4 | 5,5 | EBC |
| Kochfarbe (Lovibond) | 2 | 2,5 | Lovibond |
| Protein (TS) | 9,5 | 11,5 | % |
| ELG° (Kolbach) | 36 | 41,5 | % |
| VZ 45°C | 35 | 41 | % |
| Verzuckerungszeit | | 15 | min |
| Viskosität (ber. 8,6%) | | 1,58 | m Pa s |
| Friabilimeterwert | 84 | | % |
| Ganzglasigkeit | | 2,5 | % |

Barke® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Mich. Weyermann® GmbH & Co. KG, Bamberg.