



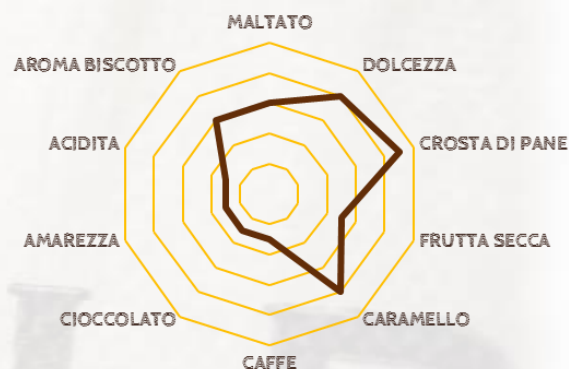
# CARAMEL MALT BARLEY MUNICH DARK 150

## DESCRIZIONE

MALTO CAMELLATO PRODOTTO CON ORZO PER LA BIRRIFICAZIONE. NEL PROCESSO DI TRASFORMAZIONE, L'ORZO IN GERMINAZIONE VIENE TOSTATO PER CAMELLIZZARE GLI ZUCCHERI PRESENTI

## APPLICAZIONE

MALTO SIMILE AL MUNICH 100 MA PIU' INTENSO. DONA UN GUSTO RICCO ED UN AMARO PIU' DOLCE ALLA BIRRA, GRAZIE AD UN ALTO POTERE DIASTASICO. UTILIZZABILE PER LE ALE BELGHE E BOCK TEDESCHE



UTILIZZO MASSIMO PER RICETTA  
CONSIGLIATO: 15%

## CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

ASPETTO: MARRONE, DORATO  
ODORE: AROMATICO, CON NOTE DI CROSTA DI PANE  
AROMA: AROMATICO, CON NOTE DI CROSTA DI PANE

## COMPOSIZIONE

100 % ORZO

## PAESE DI ORIGINE

GERMANIA

## PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

≤ 4.5	%	UMIDITA', METODO MEBAK
≥ 75.0	% SS	ESTRATTO EBC
130.0 - 170.0	EBC	COLORE DEL MOSTO
9.5 - 12.5	%	PROTEINE

## CONFEZIONE

25 SACCHI IN POLIPROPILENE - PP BAGS



# CARAMEL MALT BARLEY MUNICH DARK 150

STOCCAGGIO E  
CONSERVAZIONE

24 MESI

CONSERVARE NELLA SUA CONFEZIONE ORIGINALE IN  
LUOGO FRESCO E ASCIUTTO (TEMP. <25°C E U.R. <65%),  
AL RIPARO DALLA LUCE SOLARE DIRETTA

ETICHETTATURA  
CONSIGLIATA

MALTO D'ORZO

## DISCLAIMER:

I DATI RIPORTATI NELLA PRESENTE SCHEDA SONO FORNITI DAL PRODUTTORE, CON LA NOTAZIONE CHE PER L'UTILIZZO DEL PRODOTTO NEI SETTORI SOGGETTI A REGOLAMENTAZIONI, IL CLIENTE E' TENUTO AD INFORMARSI ED ATTENERSI ALLA LEGISLAZIONE IN VIGORE NEL PROPRIO PAESE.

ABS BREW E' UN MARCHIO ABS FOOD SRL - PARTNER ESCLUSIVO PER L'ITALIA DEL GRUPPO:



## I NOSTRI CERTIFICATI:



CERTIFICAZIONE DI  
SICUREZZA E QUALITA'  
DEI PRODOTTI  
ALIMENTARI



CERTIFICAZIONE DI  
SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA'



CERTIFICAZIONE DI  
FILIERA NON-OGM



CERTIFICAZIONE DI  
GARANZIA E CONTROLLO  
DELLA FILIERA  
BIOLOGICA



CERTIFICATO KOSHER

CODICE: BW77007

REVISIONE: 01

DATA: 18/06/2020

PAGINA: 2 DI 2

REDATTA DA:

CQ

APPROVATA DA:

RGQ

ABS FOOD SRL - VIA SPAGNA, 22 - 35010 PERAGA DI VIGONZA (PD) - ITALY - TEL. +39 049 8936851 - FAX +39 049 8936850 - WWW.ABSFOOD.COM