



# ALLESGUTE ANNO KRÜSTCHEN

Brötchenbackmischung für Mehrkorn-  
kleingebäcke mit Einkorn und Emmer



## URGETREIDE



## GESCHMACKSPROFIL



würzig / herb



sauer / fruchtig



erdig / bitter



malzig / süß / Karamell /  
Honig / milchig



nussig / sautig



Röstaroma

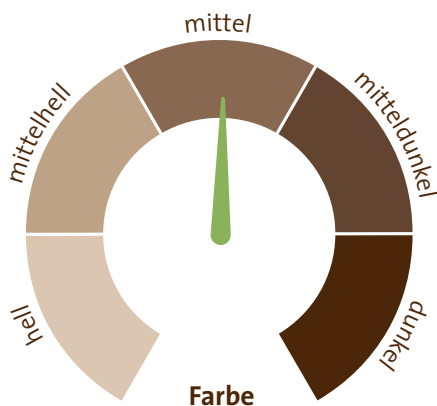


rauchig



Empfohlen zu jungem Camembert mit Weintrauben,  
allen milden Belägen sowie frischem Pilsener Bier oder  
auch fruchtigen Weißweinen.

## KRUMENEIGENSCHAFTEN



### Charakteristik

weich /  
fluffig

medium /  
elastisch

fest /  
schwer

### Mundgefühl



mehlig  
(nicht  
körnig)

leicht  
körnig

sehr  
körnig



## DETAILLIERTES SENSORISCHES PROFIL

	Kruste 	Krume 
Aroma / Geruch	Röst- und Kaffeenoten mit malzig-nussigem Beiklang	Malzig-nussig mit zarten Fruchtnoten, mild-aromatisch
Konsistenz	Zartsplittrig, knusprig, krustig	Fluffig, wollig
Porenstruktur / Farbe		Locker geport, malzbraune Krumenfarbe mit gut sichtbaren Anteilen an Sonnenblumenkernen, wattig-flauschige Krume
Gesamtmundgefühl	Zartsplittrig und innen zart-weicher Biss	
Gesamtgeschmack	Malzig, nussig-süßlich mit leichter Honignote	

## ZUTATENINFORMATION

Vollkorn Urgetreide (Einkorn Weizen; Emmer Weizen)  
 Sonnenblumenkerne  
 Haferflocken  
 Roggenvollkornmehl  
 Weizenkleber  
 Roggenmehl  
 Weizenvollkornmehl  
 Gerstenmalzextrakt, getrocknet  
 Meersalz  
 Kartoffelflocken  
 Roggenvollkornsauerteig, getrocknet  
 Emulgator: Lecithine  
 Stabilisator: Guarkernmehl  
 Backhonig  
 Mehlbehandlungsmittel: Ascorbinsäure  
 Enzyme

**Die vollständige Zutateninformation entnehmen Sie bitte der aktuell gültigen Produktspezifikation.**



## GRUNDREZEPT

Weizenmehl	5,000 kg
<b>allesgute anno Krüstchen</b>	5,000 kg
Wasser	5,600 kg
Hefe	0,300 kg

## HERSTELLUNGSPARAMETER

Knetung	4 Min. langsam, 5 Min. schnell
Teigtemperatur	26 °C
Teigruhe	20 Min.
Teigeinwaage (g)	2200 g / 30 St.
Zwischengare	10 + 15 Min.
Endgare	50–60 Min.
Backzeit	22 Min.
Backtemperatur	230 °C
Dampf	Ja

## PRODUKTDATEN

MDM:  
10082650

EAN:  
4017040898869

Markt:  
DE

Dosierung:  
50 %

