

Erfassungsbogen Snack

SNA

für Produkte wie belegte Brötchen, etc

Seite 1



Geben Sie zunächst die Bezeichnung des Produktes und die entsprechende Artikelnummer ein. Anschließend die genaue Rezeptur - idealerweise gemäß dem Herstellungsablauf - mit genauer Menge und Einheit. Zum Schluß erfassen Sie die genauen Einwaagen, auch des Dekors, bei der Weiterverarbeitung.

		Menge pro Stück	
Dekor 1 (Art)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	g o. St.
Dekor 2 (Art)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	g o. St.
Dekor 3 (Art)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	g o. St.
Dekor 4 (Art)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	g o. St.
Dekor 5 (Art)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	g o. St.

Geben Sie, sofern nicht in der eigentlichen Rezeptur erfasst, hier noch etwaiges Dekor an, wie z.B. Basilikumblättchen.

Anmerkungen Weitere, für vollständige Darstellung der Rezeptur erforderliche Angaben

Rezeptur-Erfassungsbögen wurden entwickelt von



Erfassungsbogen Snack

SNA

für Produkte wie belegte Brötchen, etc

Seite 2

Alle Rohstoffe detailliert mit Gewichten und genauen Bezeichnungen erfassen!

Bezeichnung des Produkts	Artikel-Nr.
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Menge	Einheit	Rohstoffbezeichnung
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Verlauf Rezeptur wird verwendet für (weitere Rezepturen und Produkte):

Erfasst von _____ Datum _____