

## Spezifikation Meersalz M 40

Version: 02, gültig ab Mai 2010

Druckdatum:05.05.2010

**Art.Nr.: 10369**

<b>Beschreibung:</b>	Meersalz, mikronisiert (40 µm), versetzt mit Rieselhilfe E170
<b>Anwendungsbereich:</b>	Backwaren, Ceralien, Fleisch- und Wurst
<b>Zutaten:</b>	Meersalz, Calciumcarbonat (E 170)
<b>Aussehen und Konsistenz:</b>	Fein gemahlen, weiß, Schwankungen (hell/dunkel) naturbedingt
<b>Geruch / Geschmack:</b>	Geruchlos/salzig
<b>Deklarationsempfehlung:</b>	Meersalz mit Rieselhilfe E 170

Chemische Spezifikation (pro 100 g)	Wert	Methode	Norm
NaCl:	99,8 g		
Wasser:	Ca 0,15 g		
Ca:	Ca 0,04 g		
So <sub>4</sub> :	Ca 0,10 g		
Fe:	< 10 ppm		
P:	< 1 ppm		
Na:	Ca 38,97 g		
Unlöslich:	< 0,08 g		
pH:	Ca 7,10 g		

Analytische Anforderungen (pro 100 g)	Wert	Methode	Norm
Siebanalyse:	Min. 90 % < 40 µm	Luftstrahlsieb	

Mikrobiologische Werte	Grenzwert
	Frei von pathogenen Mikroorganismen

### Rechtlicher Status:

Das Produkt entspricht den Anforderungen für Salz in Nahrungsmittelqualität, genannt im Codex Alimentarius, Standard 150 (1985). Das Produkt ist frei von pathogenen Mikroorganismen, tierischen Schädlingen, gesundheitlich bedenklichen, verdorbenen oder fremden Stoffen.  
Das Produkt ist frei von chemischer Behandlung und Bestrahlung.

Das Produkt entspricht dem EU-Recht und dem Deutschen Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch und seinen Folgeverordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

<b>GVO Status:</b>	Das Produkt ist gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1828/2003 und 1830/2003 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 22.September über gentechnisch veränderte Lebens- und Futtermittel nicht kennzeichnungspflichtig.
--------------------	--

<b>Alba Liste:</b>	/
--------------------	---

**Spezifikation**  
**Meersalz M 40**

**Art.Nr.: 10369**

<b>Verpackungseinheit:</b>	kundenspezifisch
<b>Lager- und Transportbedingungen:</b>	Kühl und trocken
<b>Haltbarkeit bei Anlieferung:</b>	unbegrenzt
<b>Zolltarifnummer:</b>	

Diese Spezifikation wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.