



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Marsel® zeezout is geraffineerd, gedroogd en hoogkwalitatief zeezout, gewonnen uit een onuitputtelijke en hernieuwbare bron. Door een samenspel van zon en wind wordt dit zout op een natuurlijke wijze uit zeewater verkregen. Gekarakteriseerd door de unieke korrelstructuur en de aanwezigheid van mineralen en sporelementen, heeft Marsel® grof zeezout een subtiele smaak. Grof zeezout is ideaal voor dagelijks keukengebruik, kruidenmixen, zoutmolens, zoutkorsten,...



### CHEMISCHE KENMERKEN

NaCl (op basis van gedroogd zout))	≥ 99.8%
H <sub>2</sub> O	< 0.1%
Na	≥ 39.2%
Ca	< 0.06%
Mg	≤ 0.03%
SO <sub>4</sub>	≤ 0.13%
Onoplosbaarheden	< 0.01%
As	< 0.5 ppm
Cd	< 0.5 ppm
Cu	< 0.5 ppm
Hg	< 0.1 ppm
Pb	< 0.1 ppm
<b>Additieven</b>	geen

### FYSISCHE KENMERKEN

Korrelverdeling*	min.	max.
< 1000 µm	0%	15%
1000 – 3150 µm	75%	100%
3150 – 4000 µm	0%	10%
> 4000 µm**	0%	3%

<b>Stortgewicht</b>	1150 – 1300 kg/m <sup>3</sup>
---------------------	-------------------------------

\* de korrelverdeling wordt bepaald conform ISO 13322-2:2006 met Sympatec Qicpic Particle Analyzer

\*\* kenmerkende analyse resulteert in 0% > 5000 µm

### VERPAKKING

VERPAKKING*	STUKS/DOOS	DOZEN/PALLET	STUKS/PALLET	EAN CODE
500 g strooibus	15	90	1350	5425000966531
750 g strooibus	15	72	1080	5425000966517
1 kg zak	12	60** of 80	720** of 960	5425000966708
1 kg doos	15	60	900	5425000966739
palletten	Goederen standaard geleverd op Europalletten 80x120cm			
* standaard verpakking, andere verpakking op aanvraag				
** voor zeetransport				

### WETGEVING • CONTAMINANTEN • ONZUIVERHEDEN

voldoet aan richtlijnen 150-1985 voor zout (cfr. Codex Alimentarius Standard) • productie-eenheid beantwoordt aan hygiënische vereisten voor fabricatie van grondstoffen voor de voedingsindustrie (852/2004/EG) • vrij van allergenen, pathogenen, gluten en micro-organismen • vrij van GGO's (1829/2003/EC en 1830/2003/EG) • zeezout is een natuurproduct, geringe afwijkingen van de specificaties zijn mogelijk • opgegeven specificaties werden opgesteld op basis van interne en externe kwaliteitscontroles • het is eigen aan de grondstof dat er sporadisch onoplosbaarheden kunnen voorkomen, maar niet meer dan het vooropgestelde maximum • onoplosbaarheden werden onderworpen aan de HACCP-studie (consulteerbaar op verzoek) • voor bepaalde toepassingen is een voorfiltratie aan te raden • de gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van een ingangscntrole en het nagaan van de geschiktheid van het product voor de toepassing waarvoor het dienen moet

### KWALITEIT

BRC • IFS • KOSHER • ISO14001 gecertificeerd  
Brussels nomenclatuur (douanecode): 2501.0091

### OPSLAG • KLONTERVORMING • GARANTIE

droog, koel en bedekt bewaren bij een gemiddelde luchtvochtigheid van < 75% • zout is een natuurlijk product onderhevig aan klonteren • klontervorming hangt af van de korrelgrootte en wordt door opslag- en transportomstandigheden (overzees transport, temperatuurschommelingen, stapelen,...) beïnvloed • lichte klontervorming kan optreden na 4 tot 8 maand • klontering doet echter geen enkele afbreuk aan de specificaties of de eigenschappen van het product

### HOUDBAARHEID

zout is chemisch stabiel en wordt als onbeperkt houdbaar beschouwd • om een optimale traceerbaarheid te garanderen, wordt een houdbaarheidsdatum van 3 jaar na productiedatum bepaald