# ZOUTMAN

### **FICHE TECHNIQUE**

version: JUILLET 2022

## MARSEL® MOULIN À SEL



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Élégants, de bon goût et durables. Les moulins à sel MARSEL® allient le caractère du sel de mer raffiné et très pur à un design bien réfléchi. Facilement rechargeables, les moulins MARSEL® sont dotés d'un mécanisme de broyage en céramique, plus solide que le plastique. Ces moulins de qualité moulent avec plus de souplesse que les moulins traditionnels et garantissent une granulométrie idéale. De cette façon, vous obtiendrez toujours le meilleur goût de votre sel de mer. De plus, il n'y a aucun risque que des particules de plastique se retrouvent dans l'assiette. L'élégant moulin en verre contient un film de protection en PLA 100 % bio, qui est également compostable et qui s'inscrit bien dans la ligne du sel de mer MARSEL® produit dans le respect de l'environnement.

Après mouture, le sel de mer MARSEL®, exempt d'additifs, déploie un éventail surprenant de saveurs et de textures. Des touches bleu foncé au design moderne, ces nouveaux moulins à sel sont conçus pour être vu. Ils trôneront fièrement sur votre table à coté des moulins à poivre assorti.

#### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

NaCI (sur matière sèche)	≥ 99.8%
H <sub>2</sub> O	< 0.1%
Na	≥ 39.2%
Insolubles	< 0.01%
Additifs	aucun

#### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Granulométrie*	min.	max.
< 1000 µm	0%	10%
1000 – 2000 μm	0%	15%
2000 – 4000 μm	70%	100%
4000 – 5000 μm	0%	15%
> 5000 um**	0%	2%

<sup>\*</sup> l'analyse granulométrique a été effectuée selon la norme ISO 133322-2:2006 à l'aide d'un

#### CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE	DIMENSIONS L x B x H (cm)	POIDS Brut/Net (G)	UNITES/ COUCHE	COUCHES/ PALETTE	UNITES/ PALETTE	CODE EAN
110 g (moulin)	4,3 x 4,3 x 14,3	251/110	354	8	2832	5425000967019
6 x 110 g (boîte)	8 x 12 x 13,7	1556/660	59	8	472	5425000967033

Nomenclature douanière: 2501.0091

#### LÉGISLATION • IMPURETÉS • CONTAMINANTS

répond aux directives 150-1985 pour le sel (cfr. Codex Alimentarius Standard) • l'unité de production répond aux exigences d'hygiène relatives à la production de matières premières pour l'industrie alimentaire (852/2004/CE) • peut contenir des traces d'arachides, de gluten, d'amandes, de lait, de céleri et de moutarde • sans pathogènes et micro-organismes • sans OGM (1829/2003/CE et 1830/2003/CE) • le sel de mer est un produit naturel, les valeurs indiquées peuvent légèrement varier • les spécifications ont été rédigées sur la base de contrôles de qualité internes et externes • la présences d'insolubles n'est pas exclue, le taux ne dépasse pas la valeur limite • l'analyse des insolubles a été soumise à l'étude HACCP (à consulter sur demande)

#### QUALITÉ

certifié IFS

#### **STOCKAGE • MOTTAGE • GARANTIE**

à stocker dans un endroit sec, frais et couvert à une humidité moyenne de < 75% • le sel est un produit naturel sujet au mottage • la prise en masse dépend de la granulométrie et des conditions de stockage et de transport (transport maritime, fluctuations de température, gerbage,...) • une légère prise en masse peut survenir après 4 à 8 mois • la prise en masse n'affecte toutefois pas les spécifications ou les propriétés du produit

#### **DUREE DE CONSERVATION**

Tel.: 00.32 (0)51 26 87 26

Fax.: 00.32 (0)51 24 73 73

le sel est un élément stable et est considéré comme ayant une durée de conservation illimitée • pour garantir la traçabilité une date limite de conservation de 2 ans après la date de fabrication à été déterminée

#### **ZOUTMAN NV/SA**

Schaapbruggestraat 50 8800 ROESELARE • BELGIUM

BRC • IFS • FCA • KOSHER • ISO 14001

info@zoutman.com www.zoutman.com

Sympatec Qicpic Particle Analyze
\*\* 0% > 6000 µm selon I'analyse