



Siege Social  
Bel S.A.  
2 Allée de Longchamp  
92150 Suresnes

Date (MM/JJ/AAAA) 10/25/2022

www.Groupe-bel.com  
Capital social 10 308 502.50  
SIREN 542 088 067 RCS Nanterre  
NAF 1051C - N°TVA FR 542 088 067  
00732

Confidentialité : EXTERNE

Objet/  
Object **NURISHH MOZZA SHRED 500G**

Pays	Countries
<b>BELGIQUE</b>	<b>BELGIUM</b>
<b>LUXEMBOURG</b>	<b>LUXEMBOURG</b>

Date de début de validité : 31/05/2021

### Dénomination de vente légale / Legal sale's name

Spécialité râpée au goût Mozzarella, à la graisse végétale / geraspte Specialiteit met Mozzarella-smaak met plantaardig vet

### Poids (de l'uvc, indiqué sur l'UVC) / Weight (indicated on consumer Unit)

500 g e

### Conditions de conservation / Storage conditions

Tenir au froid entre +2°C et +8°C / Koel bewaren tussen +2°C en +8°C

### Conditionnement / Conditionning

Conditionné sous atmosphère protectrice / Verpakt onder beschermende atmosfeer

### Autres mentions / Other mentions

Riche en calcium / Rijk aan calcium

Riche en vitamine B12 / Rijk aan vitamine B12

sans lactose / lactosevrij

Saveur mozzarella / mozzarella-smaak

Suggestion de présentation/Serveertip

Vegan®

### Ingredients

Ingrédients : eau, amidon modifié, huile de noix de coco (13%), huile de tournesol (5%), protéine de pois, citrates de calcium, arômes naturels, sel, épaississant (gomme tara), correcteur d'acidité (acide citrique), colorant (caroténoïdes), extrait d'olive, vitamine B12. Ingrediënten: water, gemodificeerd zetmeel, kokosolie (13%), zonnebloemolie (5%), erwten eiwit, calciumcitraten, natuurlijke aroma's, zout, verdikking (taragom), zuurteregelaar (citroenzuur), kleurstof (carotenen), olijvenextract, vitamine B12.



## Données nutritionnelles / Nutritional Content

	100 g			
Valeur énergétique / Energie / Brennwert	1176 kJ			
Valeur énergétique / Energie / Brennwert	281 kcal			
Matières grasses / Vetten / Fett	20 g			
dont acides gras saturés / waarvan verzadigde vetzuren / davon gesättigte Fettsäuren	13 g			
Glucides / Koolhydraten / Kohlenhydrate	23 g			
dont sucres / waarvan suikers / davon Zucker	0 g			
Protéines / Eiwitten / Eiweiß	3 g			
Sel / Zout / Salz	2,0 g			
Calcium / Calcium	600 (75%)* mg			
Vitamine B12 / Vitamin B12	1,5 (60%)* µg			

\* de l'AQR : Apports Quotidiens de Référence / van de DRI : van de Dagelijkse Referentie-inname

## Position OGM / GMO Policy

### Français/French

Attestons que la politique du groupe BEL est un approvisionnement en matières premières, ingrédients ... « conventionnels » au sens de « non étiquetés OGM » selon les réglementations actuellement en vigueur dans les différents pays: Europe, Corée, Japon etc, et ce, depuis la première mise sur le marché des ingrédients issus d'OGM autorisés.

Par ailleurs, nous-mêmes n'utilisons pas de procédé transgénique dans la fabrication de nos produits.

Nous attestons notamment que tous nos produits destinés au marché européen ne nécessitent pas:

- de transmission écrite d'informations relatives aux OGM tel que définies par le règlement (CE) n°1830/2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés et la traçabilité des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale produits à partir d'OGM,
- d'étiquetage relatif aux OGM tel que défini par le règlement (CE) n°1829/2003 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.

### Anglais /English

We first wish to specify that the Policy of BEL group is to use "conventional" raw materials, ingredients... within the meaning of "not requiring GMO labelling" according to the regulation currently in force in the different countries: European countries, Japan, Korea, etc and his, since the introduction of ingredients produced from authorized GMO. In addition, we don't use transgenic process in the manufacturing of our products.

In particular we certify that all our products destined to the European market do not require:

- written transmission of information relating to GMO as defined by the (EC) regulation n°1830/2003 concerning the traceability of any additional food and animal feed produced from GMO,
- labelling relating to GMO as defined by the (EC) regulation n°1829/2003 concerning genetically modified food and animal feed.

In addition, we ourselves do not use transgenic process in the manufacturing of our products.



## **IONISATION / IONISATION**

### **Français/French**

Nous n'appliquons pas de traitement d'ionisation au produit que nous vous livrons.

Nous attestons notamment que tous nos produits destinés au marché européen ne nécessitent pas d'étiquetage relatif à l'ionisation comme défini dans la réglementation 1169/2011 modifiée.

### **Anglais /English**

We do not apply any ionization treatment to the product we deliver to you.

In particular we certify that all our products destined to the European market do not require any labelling regarding ionisation as defined by the modified regulation 1169/2011.

## **POSITION ALLERGENES / ALLERGENS POLICY**

### **Français / French**

Le groupe BEL assure que son étiquetage est conforme à la réglementation des pays vers lesquels nous exportons : réglementation européenne, japonaise, américaine, canadienne etc.

Nous attestons notamment que tous nos produits destinés au marché européen mentionnent effectivement l'ajout d'allergènes listés dans règlement 1169/2011 modifié.

Le groupe BEL assure de minimiser le risque de contamination croisée, grâce notamment à la mise en place de bonnes pratiques, et à une intégration du risque allergènes dans la démarche HACCP de nos sites.

### **Anglais /English**

Bel group assures that its labeling comply with the regulation of the countries where our products are exported : European regulation, Japanese, US, Canadian etc.

In particular we certify that all our products destined to the European market do mention the addition of allergens listed in regulation 1169/2011 modified.

To reduce to a minimum any risk of cross contamination on our own site, we implement in particular good working practices and systematically consider the allergen risk in the HACCP study all over our production sites.