

FICHE TECHNIQUE

Produit

N° Art. Bischofberger	42326	Marque	Talleys
Description du produit	Filet d'Oreo lisse sans peau IQF 115-175 g		
Description du produit	Filets de doris lisse sans peau, pratiquement sans arêtes, glacés, congelés 1x5kg (avec glaçage) Carton		
Calibre	115 - 175	g	
Pays de production	Nouvelle-Zélande		
Label / Certification		autre:	Norme européenne
N° de certification			
Halal	Non	Timbre:	
Kascher	Non		
Végétalien / Végétarien	Non		
IFS / Global GAP	BRC		
État physique	surgelé		
Méthode de conditionnement	IQF		
Cru / Traité	cru		
Type de traitement			

Viande et volaille (remplir cette section seulement pour les produits à base de viande)

Pays de naissance	
Pays d'élevage	
Pays d'abattage	

Élevage	
Utilisation de munitions au plomb	
Utilisation de grenaille	

Produit

Champignons (remplir cette section seulement pour les produits de champignons)

	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4
Méthode de production				
Nom latin				

Fruit de mer (remplir cette section seulement pour les produits de la mer)

	Espèce 1	Espèce 2	Espèce 3	Espèce 4
Nom latin	Pseudocyttus maculatus			
Méthode de production	sauvage			
Zone de pêche (sauvage)	FAO 81 Pacifique Sud-Ouest			
Méthode de pêche (sauvage)	Chaluts			
Intensité de production (élevage)				
Traitement				
Déveinées?				
Facile à peler ?				
Congelé/Nombre net				

Optique / Capteurs / Préparation

Apparence	Filets blancs
Goût	Saveur douce
Odeur	Odeur douce, de la mer
Consistance / Structure	Ferme, tient bien ensemble
Information supplémentaire	
Suggestion de préparation	Manger uniquement cuit.



Ingrédients

Composition (en ordre décroissant de quantité) inclus éventuels additifs (N° E) et classes de additifs

Pour les ingrédients principaux, indiquer la quantité en pourcentage. Pour la viande/le poisson indiquer l'origine. _____

Les ingrédients allergènes doivent être écrits en MAJUSCULES

100 % PETERSFISCH, (NZ) (se référant au poids égoutté sans glaçage) eau potable (glaçage)

Allergènes

Allergènes contenus:

Contenus que:

Poissons et produits dérivés		ingrédient

Information nutritionnelle par 100g

Détermination des valeurs nutritionnelles	calculé	
Valeur énergétique	343	kJ
	81	kcal
Graisse	4.1	g
dont acides gras saturés	0,5	g
Glucides	0,3	g
dont sucres	0,3	g
Fibres	0	g
Protéine	11.2	g
Sel (sodium = [g] x 2,5)	0,19	g
Sodium	0,078	g

LDV / OGM / Radiothérapie / Nanomatériaux

Déclaration LDV selon:

Le produit ne doit pas être déclarée conformément à la LDV

Génie génétique:

Le produit ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM), ou des ingrédients végétaux ou des animaux OGM conformément à l'art. 21ff PL, qui sont soumis à déclaration conformément à l'art. 7 VGVL

Radiothérapie

Le produit ne contient pas d'organismes végétaux ou animaux, des ingrédients qui ont été traités par des rayonnements ionisants.

Dans les ingrédients ou les matériaux d'emballage, sont-ils utilisés des nanomatériaux produits techniquement?

Non

Conditionnement

Emballage primaire
Emballage secondaire

Type de conditionnement	sac de protection			Boîte extérieure				
Matériaux d'emballage	Feuille de plastique			carton				
Nombre d'unités primaires par unité secondaire				1				
Poids fixe / variable	fixe			fixe				
Poids net	4,5	kg		4,5	kg			
Poids avec glaçage	5	kg		5	kg			
Poids de tare (Poids de l'emballage)	0,03	kg		0,4	kg			
Dimensions LxLxH	500	350	50	mm	491	327	80	mm
Étiquette	pas disponible			disponible				
Code EAN 13	Non			Non				

Déclaration de conformité disponible?

Oui

Palettisation


Cartons par palette	80
Cartons par couche	4
Nombre de couches	20
Poids brut palette	456 kg
Hauteur totale de la palette (max. 1.8 m)	1745 mm

Stockage / Durabilité

Température de transport	<input type="text" value="-18"/>	°C
Température de stockage	<input type="text" value="-18"/>	°C
Durabilité après production	<input type="text" value="730"/>	jours
Format de la date	<input type="text" value="jj / mm / aaaa"/>	
Échantillons disponibles?	<input type="text" value="Non"/>	

Analyses physico-chimiques

Le produit est contrôlé avec des détecteurs de métaux?	<input type="text" value="Oui"/>
Autres types de détection de corps étrangers ? (p.ex. rayons X, détection thermographique, etc.)	<input type="text" value="Non"/>

Autres paramètres: p.ex. valeur pH, teneur en eau, degré d'acidité, corps étrangers, etc.

Paramètre	Valeur	Tolérance
<input type="text" value="eau"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Images du produit

Produit



Emballage





Aus Tradition ein starker Partner

Garantie / Signature

Bischofberger AG garantit que le produit respecte toutes les dispositions juridiques en vigueur de la Confédération Suisse.

Date

03.03.2025

Nom

Michail Bouzinis