



## FICHE TECHNIQUE

Sel noir d'Hawaï cristaux en gros

**Nom latin** : Non applicable (minéral naturel + charbon végétal)

### Identification produit

Dénomination	Sel noir d'Hawaï – cristaux de sel marin au charbon végétal activé
Ingrédients	Sel marin évaporé naturellement, charbon végétal activé de qualité médicinale
Origine	États-Unis – Hawaï (voir étiquette)
Poids net	1 kg
Poids brut	1 kg
Conditionnement	Au détail, en sachet de 500g, 1kg ou plus
Lot	Voir étiquette
DLUO / DDM	Voir étiquette
Nomenclature douanière	À confirmer (proche 2501 00 91)
Code douane origine	À préciser si applicable
Conditions de stockage	À conserver au sec (HR ≤ 60 %), à température ambiante, dans l'emballage d'origine
Allergènes présents	Aucun
Traces possibles	Aucune mentionnée
OGM	Sans OGM, conforme aux règlements CE 1829/2003 et 1830/2003
Ionisation / Irradiation	Non irradié
Additifs	Aucun (sans anti-agglomérant, sans iode, sans fluor)
Vegan	Oui – convient aux régimes végétalien et végétarien

### Remarque importante

**Selon la législation européenne actuelle, la coloration du sel avec du charbon végétal n'est pas autorisée dans les denrées alimentaires.**

Ce produit est donc **réservé à un usage décoratif uniquement**, et **non destiné à la consommation alimentaire directe**.

## Caractéristiques microbiologiques

Paramètre	Méthode / Norme	Valeurs
Produit inorganique – non concerné par l'analyse microbiologique		

## Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Valeur
NaCl	env. 98,8 %
Humidité	env. 1,0 %
Sulfates (SO <sub>4</sub> )	max. 0,25 %
Calcium (Ca)	max. 0,08 %
Magnésium (Mg)	max. 0,05 %
Potassium (K)	max. 0,25 %
Cuivre (Cu)	conforme au Codex
Plomb (Pb)	conforme au Codex
Cadmium (Cd)	conforme au Codex
Mercure (Hg)	conforme au Codex
Arsenic (As)	conforme au Codex
Insolubles	max. 0,1 %

## Valeurs nutritionnelles moyennes (pour 100 g)

Nutrimen t	Valeur
Sel (NaCl)	env. 98,8 %

## Caractéristiques organoleptiques

Critère	Description
Aspect	Cristaux noirs, secs, homogènes
Couleur	Noir intense
Odeur	Neutre
Goût	Salé (mais non destiné à être goûté)

Granulométrie	Fine (0–1 mm), moyenne (1–2 mm), grosse (2–4 mm)
---------------	--

### Utilisation prévue

Usage
<b>Décoration uniquement</b> – décoration de plats, moullins, plateaux de présentation, emballages cadeaux culinaires (non alimentaire selon législation CE)

### Informations étiquetage attendues

Informations à mentionner sur l'étiquette
Dénomination du produit
Mention "Usage décoratif uniquement"
Origine
Poids net
Numéro de lot
DLUO / DDM
Coordonnées de l'opérateur

### Traçabilité et process

Étapes de transformation
Évaporation solaire → Séchage → Mélange au charbon → Conditionnement → Stockage → Expédition

### Déclarations complémentaires

Déclaration
Produit non irradié
Sans OGM
Sans allergène
Convient à un régime végétalien
À conserver dans les 4 ans après production dans les conditions recommandées
Usage strictement décoratif selon réglementation CE

### Réglementation applicable

Référence
Règlement (UE) 2023/915 – Contaminants

Règlement (UE) 1169/2011 – Étiquetage
Règlement (CE) 1935/2004 – Matériaux en contact avec les denrées
Codex Alimentarius – Limites en métaux lourds
Directive CE 1999/2/CE – Ionisation

**L'île aux épices**

58 bld du 8 mai 1945

66660 Port-Vendres – FRANCE

Tél. : +33 (0)4.30.82.78.99

Mail : [contact@ileauxepices.com](mailto:contact@ileauxepices.com)