



Écarts de triage de riz bio

Matière première pour l'alimentation des animaux

Co-produit issu du triage du riz par effet mécanique de nettoyage et n'ayant subi aucune transformation chimique.

Certification Agriculture BIOLOGIQUE : ECOCERT FR-BIO-01

Origine : AGRICULTURE FRANCE

Écarts de Riz issu de SEMENCES NON OGM

selon les règlements CE 1829/2003 et 1830/2003

• CARACTÉRISATION

DÉFINITION	Grains de riz immatures, à maturation incomplète, endommagés, échauffés, matières inertes avec impuretés inorganiques, organiques et autres graines dont blé, poussières, insectes
BIOMÉTRIE	Longueur = 2 à 7 mm - Largeur = 1 à 3 mm
COULEUR	Mélange de beige et verdâtre
ASPECT	Hétérogène
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	760 kg/m ³

• VALEURS ÉNERGÉTIQUES ET NUTRITIONNELLES moyennes pour 100 g d'écarts de riz cru (Règlement UE 1169/2011)

ÉNERGIE	349 kcal 1476 kJ	PROTÉINES	9,7 g	GRAISSES	3,8 g
		FIBRES	3,7 g	Saturés	1 g
GLUCIDES	67,1 g	CENDRES	1,4 g	Monoinsaturés	1,2 g
Sucres	1,4 g	Sel	0,006 g	Polyinsaturés	1,4 g

• CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

- Écarts de riz issu de culture biologique : absence totale d'utilisation de pesticides conformément au règlement UE 2018/848

• CONSERVATION DU PRODUIT

- DDM : Fin de mois de fabrication en cours + 1 an
- Conditions de stockage : endroit frais, sec et aéré, à l'abri de la lumière et des prédateurs

• CONDITIONS DE TRANSPORT

- Bigbag vendu départ Mas de la Ville, Route de Port Saint Louis 13200 Arles
- Horaires de chargement uniquement : du lundi au jeudi 8h à 15h non-stop, vendredi 8h à 12h

