



HUILE DE COLZA BRUTE

1ère pression à froid

Matière première destinée à l'alimentation animale



Huile de colza brute issue de la trituration par pression de graines de colza 00, non étiquetable OGM. Elle est obtenue par **pression mécanique à froid** des graines **sans utilisation de solvant**. L'huile est ensuite décantée et filtrée mécaniquement jusqu'à 1 micron. Elle se présente sous forme d'un liquide doré.

Composition chimique :

Matière sèche	%	>99,9
Impuretés	% MS	0,04
Acidité oléique	% MS	0,05
Indice d'acidité	Mg KOH / g	0,9
Acide érucique	% MS	Non détectable
Phosphore	mg / kg MS	10
Calcium	mg / kg MS	<20

Magnésium	mg / kg MS	1,5
Potassium	mg / kg MS	0,4
Acides gras saturés	% MS	7,3
Acides gras monoinsaturés	% MS	64,6
Acides gras polyinsaturés	% MS	28,1

Valeurs nutritionnelles INRA (/kg MS) :

UFL	UFV
2,73	2,78

Energie nette Charcutiers

7110 kcal

Caractéristiques :

Haute valeur énergétique
Source naturelle de vitamine E
Colza 00
Non OGM

Avantages :

Concentration énergétique des rations/formules
Intéressant dans le cas de rations acidogènes pour limiter l'apport de céréales
Effet santé (anti-oxydant)
Utilisable pour toute espèce et toute catégorie d'animaux
Utilisable pour les productions sous signe de qualité

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.

Aucun solvant utilisé
Additif technologique

Liant

Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **citerne** ou à **plat** (livraison en container) sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger.
- Les nuisibles sont à maîtriser dans toute l'exploitation agricole pour qu'ils n'attaquent pas le produit.
- Conservation à **l'abri de l'humidité, de la lumière, de l'air et à température ambiante.**
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **12 mois.**

Recommandations d'utilisation :

Taurillons	Gros bovins
100 g brut/j	150 g brut/j

- Prévoir une transition alimentaire sur 15 jours ;
- Utiliser en finition d'engraissement uniquement (pendant 2-3 mois) ;
- Ne pas dépasser les quantités ci-dessus sous peine d'induire des problèmes métaboliques.

Post-sevrage	Charcutiers	Truies gestantes	Truies allaitantes
1 %	0,5 à 1 %	0,5 %	0,5 à 1 %

- Recommandations valables en FAF.

Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac par camion-citerne de 25 000l** ou en **container de 1000l**;
- Disponibilité **toute l'année.**

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.