



BRISURES DE POIS

Résidus de criblage de pois

Matière première destinée à l'alimentation animale



Produit issu du **triage du pois protéagineux**, constitué principalement de **fragments et pellicules de grains de pois**. La brisure de pois se présente sous la forme d'une farine grossière avec la présence ponctuelle de graines d'autres céréales ou oléo-protéagineux (blé, orge, féverole, etc.).

Composition chimique :

Matière sèche	%	86	Matière grasse	% MS	1
Matière azotée totale	% MS	20	Matière minérale	% MS	4
Amidon	% MS	40	Calcium	g / kg MS	10,8
Cellulose brute	% MS	10	Phosphore	g / kg MS	1,9
NDF	g / kg MS	294			
ADF	g / kg MS	179			

Valeurs nutritionnelles INRA (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,16	1,19	116 g	105 g	33 g
Energie nette Charcutiers		Energie nette Truies		
2378 kcal		2564 kcal		

Composition en acides aminés - équations INRA (g/kg MS) :

Lysine	14,30
Méthionine	1,86
Méthionine + Cystéine	4,53
Thréonine	7,56
Tryptophane	1,74
Arginine	16,98
Histidine	5,00
Isoleucine	8,26
Leucine	14,06
Valine	9,30
Acide glutamique	32,33

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.

Caractéristiques :

Equilibre énergie/protéine
Teneurs en amidon et protéines élevées
Fibres très peu lignifiées (1%)
Alliance des fibres, amidon et protéines
Issu d'un simple triage

Avantages :

Substitution d'un aliment de production
Substitut d'une VL 2,5l
Excellente digestibilité
Intérêt économique dans les formules Porc
Produit naturel

Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **cellule** ou à **plat** sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger. Le sol ne doit pas être contaminé par des hydrocarbures et huiles provenant du matériel agricole. 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 sous hangar**.
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **plusieurs mois**.

Recommandations d'utilisation :

La brisure de pois est utilisable dans les rations pour bovins, porcs ou volailles. Sa valeur énergétique et protéique correspond à environ 85% de celles du pois entier.

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Veaux	Petits ruminants
1 à 5 kg brut/j	1 à 4 kg brut/j	1 à 5 kg brut/j	1 à 5 kg brut/j	0,4 à 1 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire.

Post-sevrage	Charcutiers	Truies
5%	Jusqu'à 15% 20% en finition	1 à 2 kg brut/j

- Du fait de son amertume, la brisure de pois doit être incorporée progressivement dans la ration des porcs surtout si elle n'était pas présente dans le régime post-sevrage.

Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac**;
- 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.