

1. Dénomination du produit

Mise à jour le 13/10/22 - MC

Mélange de variétés de pois secs.

2. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

3. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité \leq 14%

Cassés $<$ 4 %

Impuretés $<$ 2 %

Absence d'insectes et d'odeur

4. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques nutritionnelles

Énergie		Azote	
NDF	12,0 %	MAT	20,7 %
ADF	6,0 %	PDIA	50 g
Amidon	62 %	PDIE	102 g
UFV	1,04	PDIN	138 g
UFL	1,07	PDIG	3,17

6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- Métaux lourds : (Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

Plomb \leq 10 mg/kg Mercure \leq 0,1 mg/kg Cadmium \leq 1 mg/kg

- Mycotoxines :

Aflatoxines B1 : \leq 20 μ g/kg (Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

(Recommandation 2006/579/CE consolidée au 02/08/2016)

DON (vomitoxine ou déoxynivalénol) \leq 8 000 μ g/kg Zéaralénone \leq 2 000 μ g/kg

Ochratoxine A : \leq 250 μ g/kg Fumonisines B1 + B2 \leq 60 000 μ g/kg

- Dioxines et PCB : (Directive CE 2002/32 consolidé au 28/11/2019)

Dioxine \leq 0,75 ng OMS-PCDD/F-TEQ/kg (ppt)

Dioxines et PCB de type dioxine \leq 1,25 ng OMS-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (ppt)

PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 et PCB180 \leq 10 μ g/kg (ppb)

- OGM : Origine France ; Absence de variétés OGM.

Autres critères : Selon réglementation française en vigueur.