

### 1. Dénomination du produit

Graines de soja

### 2. Composition

Mélange de variétés de soja non OGM origine France

### 3. 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	11,0 %	MAT	34,8 %
ADF	6,4 %	PDIA	90 g
Amidon	-	PDIE	132 g
UFV	1,25	PDIN	228 g
UFL	1,27	PDIG	4,83

### 6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- Métaux lourds : (Directive 2002/32/CE du 7 mai 2002 consolidée au 28/11/2019)

Plomb  $\leq$  10 mg/kg

Mercure  $\leq$  0,1 mg/kg

Cadmium  $\leq$  1 mg/kg

Arsenic  $\leq$  2 mg/kg

- Mycotoxines :

Aflatoxines B1 :  $\leq$  20  $\mu$ g/kg

(Directive 2002/32/CE du 7 mai 2002 consolidée au 28/11/2019)

DON  $\leq$  8 000  $\mu$ g/kg

(Recommandation CE 2006/576 consolidée au 02/08/2016)

Zéaralénone  $\leq$  2 000  $\mu$ g/kg

Ochratoxine A :  $\leq$  250  $\mu$ g/kg

- Graines étrangères :

(Directive 2002/32/CE du 7 mai 2002 consolidée au 28/11/2019)

Ambrosie : 50 mg/kg

Datura : 1000 mg/kg

- Dioxines :

(Directive 2002/32/CE du 7 mai 2002 consolidée au 28/11/2019)

Dioxines  $\leq$  0,75 ng OMS-PCDD/F-TEQ/kg

- OGM : Non étiqueté ; Absence de variétés OGM.

- Autres critères : Selon réglementation française en vigueur.