

### 1. Dénomination du produit

Matière première simple : Maïs destiné à l'alimentation animale (et brisures de maïs)

### 2. Composition

Variétés de maïs en mélange et/ou brisures de maïs.

### 3. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

### 4. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité  $\leq$  15%

Cassés  $<$  4 % (sauf brisures : 100%)

Germés  $<$  2 %

Impuretés  $<$  2 %

Absence d'insectes vivants et d'odeur

### 5. Caractéristiques nutritionnelles

Énergie		Azote	
NDF	10,4 %	MAT	8,1 %
ADF	2,6 %	PDIA	46 g
Amidon	65 %	PDIE	84 g
UFV	1,05	PDIN	63 g
UFL	1,07	PDIG	2,17

### 6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- Métaux lourds : (Directive 2002/32/CE du 7 mai 2002)

Plomb  $\leq$  10 mg/kg

Cadmium  $\leq$  1 mg/kg

- Mycotoxines : (Directive 2002/32/CE du 7 mai 2002)

DON (vomitoxine ou déoxynivalénol)  $\leq$  8 000  $\mu$ g/kg

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

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

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

Fumonisines B1 + B2  $\leq$  60 000  $\mu$ g/kg

- OGM : Origine France ; Absence de variétés OGM.
- Microbiologie : Selon réglementation française en vigueur.

Autres critères : Selon réglementation française en vigueur.