

## COMMENT LIRE L'ÉTIQUETTE?

**Coordonnées du distributeur ou fabricant:**  
adresse, téléphone, e-mail...

**N° d'agrément de l'usine de fabrication et du responsable de l'étiquetage**

**Identification informatique de la recette:**  
numéro, code et n° d'optimisation

**Type d'aliment** (complet ou complémentaire) **et espèce de destination** (type de production)

**Déclaration d'une partie des additifs présents dans la composition (au kg d'aliment):**

- **Conservateurs:** antifongiques, pour assurer une bonne conservation de l'aliment sur les mangeoires
- **Vitamines:** **A** (reproduction), **D<sub>3</sub>** (coquille) et **E** (reproduction et anti-oxydation)
- **Oligo-éléments:** **Cuivre, Iode, Fer, Manganèse, Sélénium, Zinc**, pour la croissance
- **Acides Aminés:** **Lysine, Méthionine**, constituants des protéines, pour la croissance

**Identification informatique de la recette:**  
date de réactualisation

**Numéro de lot:** ex 40036  
**Date limite utilisation:** ex 10/01/2025

- A utiliser avant le... (date d'utilisation maximale) : 10/01/2025
- L'aliment est fabriqué 1 an avant la date limite indiquée
- Date de fabrication : 10/01/2024

**Marque et logo du distributeur ou fabricant**

**Nom commercial de l'aliment**  
(et présentation)

**Mode d'emploi,** qui doit permettre un usage approprié de l'aliment

**Composition, liste des MP par ordre pondéral décroissant:**

- **Carbonate Calcium:** pour l'apport de Calcium, notamment pour la confection de la coquille
- **Tourteaux Feed d'Extraction Soja PCR-, Colza, Tournesol partiellement décortiqué:** apport de protéines pour la croissance
- **Drèches Distillerie Maïs:** apport de protéines pour la croissance
- **Maïs, Blé:** amidon pour la croissance
- **Remoulage Blé:** amidon et cellulose
- **Phosphate Monocalcique:** Phosphore et Calcium, notamment pour la confection de la coquille
- **Pulpes Betterave Sucrière:** cellulose pour le transit
- **Luzeerne Déshydratée:** cellulose pour le transit
- **Chlorure Sodium:** Chlore et Sodium = sel
- Etc...

**Teneur en constituants analytiques (en %):**

- **Matières Grasses Brutes:** lipides
- **Cellulose Brute:** fibres végétales
- **Protéines Brutes:** chaîne des acides aminés
- **Acides Aminés:** dont Méthionine et Lysine
- **Cendres Brutes:** matières minérales, dont Calcium, Phosphore, Sodium...

**Conditionnement:**

- Vrac et big-bag : voir le poids sur le ticket de pesée
- Sacs : voir le poids sur l'emballage

<b>SARL LE GASTEROPOTE</b> 39 Rue de l'église 85 500 SAINT PAUL EN PAREDS Tél.: 07.71.64.12.74 N° AGREMENT : 9-FR 19 248 001																																																	
<b>Hélinole</b> l'innovation hélicicole																																																	
<b>Hélinove Performance Farine</b> Aliment Complet pour Escargots																																																	
<p><b>Mode d'emploi:</b> Aliment unique à distribuer à discrétion, nous le conseillons en complément de couvert végétal, en période de croissance. La présence d'un antifongique assure une bonne conservation de l'aliment. Pour plus d'informations, notamment sur la composition, voir auprès du service Technico-Commercial Hélinove.</p>																																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Composition</th> <th style="text-align: left;">Additifs (au kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carbonate Calcium</td> <td>Conservateurs</td> </tr> <tr> <td>Tourteau Feed d'Extraction de Soja PCR- Maïs</td> <td>E282 Propionate Calcium</td> </tr> <tr> <td>Blé</td> <td>Vitamines</td> </tr> <tr> <td>Phosphate Bicalcique</td> <td>E672 Vitamine A 18 800 U/kg</td> </tr> <tr> <td>Drèches Distillerées Maïs</td> <td>E671 Vitamine D3 3 000 U/kg</td> </tr> <tr> <td>Remoulage Blé</td> <td>Vitamine E 38 U/kg</td> </tr> <tr> <td>Chlorure Sodium</td> <td>Oligo-éléments</td> </tr> <tr> <td>Fluoriate Calcium</td> <td>E4 Cuivre (sulfate) 15 mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E1 Fer (sulfate) 100 mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E2 Iodate (calcium) 0,50 mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E5 Manganèse (oxyde) 40 mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E8 Sélénite Sodium 0,25 mg/kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E6 Zinc (sulfate) 50 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>	Composition	Additifs (au kg)	Carbonate Calcium	Conservateurs	Tourteau Feed d'Extraction de Soja PCR- Maïs	E282 Propionate Calcium	Blé	Vitamines	Phosphate Bicalcique	E672 Vitamine A 18 800 U/kg	Drèches Distillerées Maïs	E671 Vitamine D3 3 000 U/kg	Remoulage Blé	Vitamine E 38 U/kg	Chlorure Sodium	Oligo-éléments	Fluoriate Calcium	E4 Cuivre (sulfate) 15 mg/kg		E1 Fer (sulfate) 100 mg/kg		E2 Iodate (calcium) 0,50 mg/kg		E5 Manganèse (oxyde) 40 mg/kg		E8 Sélénite Sodium 0,25 mg/kg		E6 Zinc (sulfate) 50 mg/kg	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Constituants analytiques (p. cent)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Matières Grasses Brutes</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Cellulose Brute</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Protéines Brutes</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>Méthionine</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>Lysine</td> <td>0,92</td> </tr> <tr> <td>Cendres Brutes</td> <td>38,5</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>13,75</td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Phosphore</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table>	Constituants analytiques (p. cent)		Matières Grasses Brutes	2,0	Cellulose Brute	2,0	Protéines Brutes	16,5	Méthionine	0,24	Lysine	0,92	Cendres Brutes	38,5	Calcium	13,75	Sodium	0,20	Phosphore	1,10
Composition	Additifs (au kg)																																																
Carbonate Calcium	Conservateurs																																																
Tourteau Feed d'Extraction de Soja PCR- Maïs	E282 Propionate Calcium																																																
Blé	Vitamines																																																
Phosphate Bicalcique	E672 Vitamine A 18 800 U/kg																																																
Drèches Distillerées Maïs	E671 Vitamine D3 3 000 U/kg																																																
Remoulage Blé	Vitamine E 38 U/kg																																																
Chlorure Sodium	Oligo-éléments																																																
Fluoriate Calcium	E4 Cuivre (sulfate) 15 mg/kg																																																
	E1 Fer (sulfate) 100 mg/kg																																																
	E2 Iodate (calcium) 0,50 mg/kg																																																
	E5 Manganèse (oxyde) 40 mg/kg																																																
	E8 Sélénite Sodium 0,25 mg/kg																																																
	E6 Zinc (sulfate) 50 mg/kg																																																
Constituants analytiques (p. cent)																																																	
Matières Grasses Brutes	2,0																																																
Cellulose Brute	2,0																																																
Protéines Brutes	16,5																																																
Méthionine	0,24																																																
Lysine	0,92																																																
Cendres Brutes	38,5																																																
Calcium	13,75																																																
Sodium	0,20																																																
Phosphore	1,10																																																
15/12/2017																																																	
A utiliser de préférence avant la date indiquée ci-dessous <b>STOCKAGE DANS UN ENDROIT SEC ET AERE.</b>																																																	
Vrac/Big Bag : voir ticket de pesée Sac : voir emballage	N° lot :  Date limite utilisation :																																																

**Conditions de stockage optimales:**  
(Humidité, Lumière, Chaleur, Prédateurs...)  
Leur respect ou non impactera la DLUO \*  
**\* Date Limite d'Utilisation Optimale**

