



Aide au choix des **aliments Complémentaires** Plume & Compagnie

Trouvez ce qu'il vous faut...

	POURQUOI UTILISER....
Multi-vitaminés	Pour apporter vitalité et résistance tout au long de l'année.
Energie	Pour apporter l'énergie nécessaire lors des phases de croissance et de reproduction, ou lors des phases de stress physiologiques et des périodes de froid.
Ponte	En préparation de la phase de ponte et durant toute sa durée.
Croissance	Pour apporter vitalité et permettre une croissance harmonieuse durant les 8 premières semaines de vie, et en préparation à la mue des jeunes.
Ponte et Croissance	En préparation de la phase de ponte et durant toute sa durée. Pour apporter vitalité et permettre une croissance harmonieuse durant les 8 premières semaines de vie, et en préparation à la mue des jeunes.

	POURQUOI UTILISER....
Plume et mue	Pour préparer à la phase de mue des animaux et permettre une belle repousse.
Anti-Picage	Pour limiter le picage, particulièrement durant les périodes de froids, de claustration des animaux, en fin d'été et lors de leur arrivée.
Foie et Digestion	Pour une bonne hygiène intestinale et un bon fonctionnement du foie, lors des périodes de sorties fréquentes et de nourrissage des animaux à l'extérieur.
Ox	Pour favoriser le transit intestinal, lors des périodes de sorties fréquentes et de nourrissage des animaux à l'extérieur.
LaPicrine	Pour apporter vitalité, lors de l'arrivée ou en préparation à la mue, et permettre une croissance harmonieuse.

A utiliser en complément d'une alimentation adaptée



Aide au choix des **aliments Complémentaires** Plume & Compagnie

Trouvez ce qu'il vous faut...

Aliment Complémentaire	Multi- vitaminés	Energie	Ponte	Croissance	Ponte et Croissance	Plume et mue	Anti- picage	Foie et Digestion	OX	LaPiCrine
CONVIENT POUR*	VOLAILLE LAPIN	VOLAILLE LAPIN	VOLAILLE	POUSSIN CANETON	VOLAILLE	VOLAILLE	VOLAILLE	VOLAILLE	VOLAILLE	LAPIN
PERIODE D'UTILISATION RECOMMANDEE	SELON BESOIN	SELON BESOIN	SELON BESOIN	SELON BESOIN	SELON BESOIN	AUTOMNE	SELON BESOIN	PRINTEMPS ETE	PRINTEMPS ETE	SELON BESOIN
DUREE D'UTILISATION RECOMMANDEE	3 JOURS	1 A 2 SEM	3 JOURS	3 JOURS	5 A 10 JOURS**	5 JOURS	5 JOURS	5 JOURS	5 JOURS	3 JOURS
RENOUVELLEMENT TOUS LES...	15 JOURS	MOIS	15 JOURS	15 JOURS	MOIS OU 3 MOIS*	MOIS	MOIS	MOIS	MOIS	15 JOURS
UAB ?***	NON	NON	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	NON

→ Voir les Doses recommandées dans la fiche technique

*Pour plus de détails, consultez les fiches techniques détaillées **Dépend de l'espèce et/ou de l'âge.

***Peut être utilisé en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) N°834/2007 et (CE) N°889/2008



VOLACRINE CROISSANCE

Un concentré d'éléments pour une bonne croissance les 2 premiers mois de vie du poussin



Bien agiter le flacon avant emploi.

COMPOSITION

Sorbitol et dextrose.

ADDITIFS AU KILO

Vitamines :

Chlorure de choline (3a890) :
3460 mg
Niacinamide (3a315) : 1 600 mg
D-Panthoténate de calcium
(3a841) : 960 mg
Vitamine B1 (3a821) : 320 mg
Vitamine K3 (3a710) : 260 mg
Vitamine B6 (3a831) : 190 mg
Vitamine B2 : 190 mg
Vitamine B12 : 3 mg

CONSERVATION

À stocker à l'abri de la lumière et d'une chaleur excessive.

Les + PRODUIT

Riche en vitamines et oligo-éléments
→ Vitalité et croissance harmonieuse

PROPRIÉTÉS

VOLACRINE CROISSANCE est riche en vitamines du groupe B, oligo-éléments et acides aminés particulièrement nécessaires en période de mue et durant les phases de croissance. Il contribue à un emplumement correct et une croissance harmonieuse. Il concourt également à une bonne transition alimentaire entre les différents stades de vie de vos volailles.

DOSE RECOMMANDÉE

Aliment complémentaire → En raison de sa composition, doit être associé à d'autres aliments pour animaux.

Les 2 premiers mois de la vie du poussin, dans l'eau de boisson :

- ✓ **VOLAILLES JUSQU'À 4 SEMAINES** : 3 ml par litre d'eau (1 demi cuillère à café).
- ✓ **VOLAILLES DE PLUS DE 4 SEMAINES** : 5 ml par litre d'eau (1 cuillère à café).

Format 250 ml

Code produit : 1505022
Gencod : 3275970023459
UEA x 4

Format 500 ml

Code produit : 1505023
Gencod : 3275970023466
UEA x 4

Acides aminés :

Hydroxy analogue de la méthionine (3c307) : 1 300 mg
Lysine (3.2.3) (Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pure) : 640 mg
Oligo-éléments :
Manganèse (E5) (chélate de manganèse de glycine hydraté) : 275 mg
Zinc (3b607) (chélate zinc de glycine hydraté) : 100 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité : 99 %
Cendres brutes : < 1 %
Protéines brutes : <1%
Matières grasses brutes : <1%
Cellulose brute : < 1 %
Sodium : < 1%
Méthionine : < 1%
Lysine : < 1 %
Sucres totaux : < 0,1 %