

Edhya OLIGO'SPYR FOAL

Naissance du poulain



« Tous les poulains à la naissance ont besoins d'oligo-éléments et d'acides aminés essentiels pour un soutien immunitaire et énergétique. »

L'apport conjugué d'oligo-éléments nécessaires (fer, cuivre, zinc, sélénium) sous forme de chélates augmente le taux d'assimilation. Les vitamines (A, D3, E, C etc.) et les acides aminés (choline, méthionine.) renforcent le développement et l'immunité.

La spiruline, une micro-algue saine et bio-disponible, très riche en oligo-éléments (fer en particulier), vitamines (B1, B2, B3, B6, B12) et protéines essentielles (acides aminés), va renforcer la tonicité en ajoutant une action détoxifiante.

Indications

- ✓ Améliore la vitalité
- ✓ Couvre les besoins du poulain après la naissance
- ✓ Favorise un bon développement ostéo-articulaire
- ✓ Stimule le système nerveux
- ✓ Protège les muqueuses
- ✓ Limite les risques de diarrhées
- ✓ Aide à renforcer les défenses naturelles



Composition

Matières premières : spiruline, acide de fruit, glycérine végétale, huile d'olive, eau déminéralisée

Vitamines (/L) :	Vitamine A (E672)	7 000 000 UI
	Vitamine D3 (E671)	400 000 UI
	Vitamine C	8 000 mg
	Vitamine E (d- α -tocophérol, 3a700)	2 000 UI
Oligo-éléments (/kg) :	Fer (sulfate de chélate ferreux de glycine, E1)	6 000 mg
	Zinc (E6)	2 500 mg
	Cuivre (E4)	1 000 mg
	Manganèse (E5)	1 000 mg
	Sélénium (E8)	20 mg
Acides aminés (/L) :	Chlorure de choline	1 000 mg
	Glycine	8 000 mg
Liants et anti-agglomérants (/kg) :	Bentonite	400 000 mg

Mode d'emploi

Poulains : 1 seringue 12 heures après la naissance
Renouveler à 48 heures et 21 jours

Constituants analytiques

Protéines brutes	29 %
Matières grasses brutes	4 %
Cellulose brute	5 %
Cendres brutes	8 %
Humidité	40 %

Conseil

Après la première tétée et avant Edhya OLIGO'SPYR FOAL, distribuer dans la bouche 1 seringue d'**Edhya COLOSTART FOAL** (colostrum)

Puis, à 24 heures, 72 heures et 7 jours, distribuer 20 ml de **FLOR'Edhya** (orientation de la flore digestive)

Conditionnement

Seringues de 15 ml

Conservation

12 mois dans un endroit frais