



Edhya MILK

Aliment complet d'allaitement pour poulain

LAIT MATERNISÉ

Edhya MILK contient des produits laitiers, des vitamines et oligo-éléments chélatés (facilite l'absorption), ainsi que des probiotiques qui améliorent l'équilibre de la microflore intestinale.

INDICATIONS

- Poulain orphelin
- Mère faible laitière
- Soutien digestif
- Soutien des défenses naturelles

MODE D'EMPLOI

Respecter les températures, les quantités et veiller à la qualité de l'eau.

Verser de l'eau chaude à 40-45°C, peser l'aliment, verser l'aliment dans l'eau chaude et agiter.

Distribuer à la température de 35°C.

Poulain avec mère faible laitière : distribuer 1,5 à 3 L par jour d'aliment reconstitué Edhya MILK pendant les 15 premiers jours selon l'appétit du poulain. Mettre de l'eau tiède potable à disposition avec du foin de bonne qualité.

| Âge | Nb repas | Eau (L) | Edhya MILK (g) |
|--------------------------------|----------|---------|----------------|
| 0 - 3 jours | 8 | 0,5 | 80 |
| 4 jours | 8 | 0,7 | 100 |
| 5 jours | 8 | 1 | 150 |
| 6 jours | 8 | 1,2 | 180 |
| 7 jours | 8 | 1,2 | 180 |
| 8 jours | 8 | 1,5 | 210 |
| 9 jours | 7 | 1,5 | 250 |
| 10 jours | 6 | 1,8 | 310 |
| 11 jours | 6 | 2 | 350 |
| 12 jours | 5 | 2,4 | 480 |
| 13 jours | 5 | 2,4 | 480 |
| 14 jours | 5 | 2,4 | 480 |
| 3 ^{ème} semaine | 4 | 3 | 600 |
| 4 - 5 ^{ème} semaine | 4 | 3 | 700 |
| 6 - 12 ^{ème} semaine | 3 | 4 | 900 |
| 13 - 14 ^{ème} semaine | 2 | 5 | 1000 |
| 15 - 16 ^{ème} semaine | 2 | 3 | 600 |



FORTIFIANTS



V181001

COMPOSITION

Lait écrémé en poudre, lactose, huile de palme, babeurre, sucre, lactosérum, huile de coprah, caséine, huile de lin, bicarbonate de sodium, sulfate de magnésium, chlorure de sodium, carbonate de calcium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|-------------------------|--------|
| Protéines brutes | 20,0 % |
| Matières grasses brutes | 18,3 % |
| Cendres brutes | 5,0 % |
| Calcium | 0,7 % |
| Phosphore | 0,5 % |
| Sodium | 0,5 % |

CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière

CONDITIONNEMENTS

Seau de 2 kg et 8 kg

ADDITIFS au kg brut

Vitamines

| | |
|---------------------|-----------|
| Vitamine A (3a672a) | 30 000 UI |
| Vitamine D3 (E671) | 4 000 UI |
| Vitamine E (3a700) | 110 mg |
| Vitamine C | 300 mg |

Oligo-éléments

| | |
|------------------------------------|---------|
| Manganèse (E5, Sulfate) | 56 mg |
| Manganèse (E5, Chélate de glycine) | 20 mg |
| Zinc (3b605, Sulfate) | 39 mg |
| Zinc (3b607, Chélate) | 12 mg |
| Cuivre (E4, Sulfate) | 3 mg |
| Fer (E1, Sulfate) | 28 mg |
| Fer (E1, Chélate de glycine) | 8 mg |
| Iode (3b201, Iodure de potassium) | 2 mg |
| Sélénium (E8, Sélénite de sodium) | 0,04 mg |
| Sélénium (3b8.11, forme organique) | 0,2 mg |

Stabilisateur de la flore intestinale

| | |
|--|--------------------------|
| Sacharomyces cerevisiae NCYC Sc47 (4b1702) | 10 x 10 ⁹ UFC |
|--|--------------------------|

Antioxydants

| | |
|---------------------------|-------|
| BHT (E321) | 17 mg |
| BHA (E320) | 1 mg |
| Gallate de propyle (E310) | 1 mg |