

Aliment déshydraté

# St Laurent



## NutriBird A 19

Gamme VERSELE LAGA

(Référence : 403xxx)

### Présentation

NutriBird A 19 est un aliment complet pour l'élevage à la main de jeunes aras, eclectus, perroquets maillés, gris du Gabon et autres oisillons à besoins énergétiques élevés.

### Recommandations

A préparer avec de l'eau chaude  
Le mélange doit être fraîchement préparé avant chaque repas ! Il est préférable de le préparer par petites quantités.

### Conditionnement

Pots de 800 g (Réf. 403046)  
Seaux de 3 kg (Réf. 403226)

### Composition

Produits de boulangerie, Extraits de protéines végétales, Sous-produits d'origine végétale, Huiles et graisses, Minéraux, Vitamines, Méthionine, Lysine Levure, Oligo-éléments, Probiotique (*Lactobacillus sp.*), Enzymes

|                  |   |    |
|------------------|---|----|
| Protéines        | % | 19 |
| Matières grasses | % | 12 |
| Cellulose brute  | % | 3  |
| Cendres brutes   | % | 6  |

### Mode d'emploi

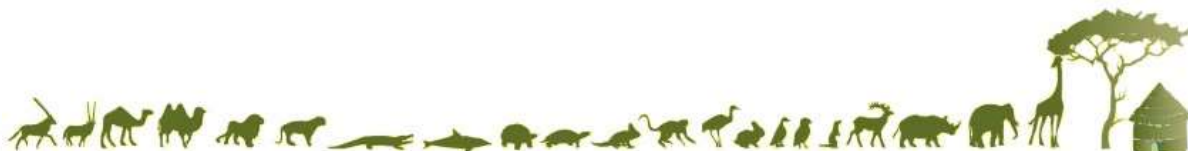
L'aliment d'élevage NutriBird A 19 à donner à la main, est préparé avec de l'eau chaude. Les préparations seront soigneusement adaptées à l'âge de l'oisillon. Employez le tableau ci-dessous pour la préparation de l'aliment d'élevage. Lors des premières préparations, il est à conseiller de mesurer avec précision.

1. Mélangez la quantité d'aliment NutriBird A 19 indiquée au tableau dans de l'eau chaude. Le récipient doit être propre. L'eau courante peut contenir de dangereuses bactéries, il est donc à conseiller d'employer de l'eau bouillie ou de l'eau en bouteilles.
2. Mélangez énergiquement. Ensuite, laissez reposer durant 1 minute. Une préparation correcte aura l'aspect d'une bouillie onctueuse.
3. Laissez refroidir jusqu'à 39°C. Avant de servir, mélangez encore fermement afin que le mélange reste homogène.

| Age                                      | Quantité |               |
|--|----------|---------------|
|  | A 19     | Eau           |
| Ecllosion - 2 <sup>ème</sup> jour        | 1 part   | 6 parts       |
| 2 <sup>ème</sup> - 3 <sup>ème</sup> jour | 1 part   | 5 parts       |
| 3 <sup>ème</sup> - 4 <sup>ème</sup> jour | 1 part   | 4 parts       |
| 4 <sup>ème</sup> - 5 <sup>ème</sup> jour | 1 part   | 3 parts       |
| 5 <sup>ème</sup> jour - sevrage          | 1 part   | 2 à 2,5 parts |

### Contact

[commercial@st-laurent.fr](mailto:commercial@st-laurent.fr)  
[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)



Aliment déshydraté



# St Laurent

## NutriBird A 19

Gamme VERSELE LAGA

(Référence : 403xxx)

### ANALYSE COMPLETE

| Constituants             |   |      | Additifs nutritionnels |       |      |
|--------------------------|---|------|------------------------|-------|------|
| Protéine brute           | % | 19   | Vitamine A             | UI/kg | 7200 |
| Matière grasse brute     | % | 12   | Vitamine D3            | UI/kg | 1500 |
| Cellulose brute          | % | 3    | Vitamine E             | mg/kg | 85   |
| Cendres brutes           | % | 6    | Vitamine K3            | mg/kg | 3    |
|                          |   |      | Vitamine B1            | mg/kg | 7,50 |
| Calcium                  | % | 0,90 | Vitamine B2            | mg/kg | 16   |
| Phosphore                | % | 0,60 | Vitamine B3            | mg/kg | 20   |
| Sodium                   | % | 0,20 | Vitamine B6            | mg/kg | 6    |
| Magnésium                | % | 0,17 | Vitamine B12           | mg/kg | 0,03 |
|                          |   |      | Vitamine C             | mg/kg | 60   |
| Lysine                   | % | 0,95 | Vitamine PP            | mg/kg | 80   |
| Méthionine               | % | 0,53 | Acide folique          | mg/kg | 1,50 |
| Thréonine                | % | 0,68 | Biotine                | µg/kg | 260  |
| Tryptophane              | % | 0,20 | Chlorure de choline    | mg/kg | 605  |
| Cystine                  | % |      | E160a - β-carotène     | mg/kg | 4,35 |
|                          |   |      | E2 (iode)              | mg/kg | 2    |
|                          |   |      | E4 (cuivre)            | mg/kg | 10   |
| <b>Additifs autres</b>   |   |      | E5 (manganèse)         | mg/kg | 100  |
| <i>Lactobacillus sp.</i> |   |      | E6 (zinc)              | mg/kg | 100  |
|                          |   |      | E8 (sélénium)          | mg/kg | 0,20 |
|                          |   |      |                        |       |      |
|                          |   |      |                        |       |      |
|                          |   |      |                        |       |      |
|                          |   |      |                        |       |      |

### Calcul de ration journalière

| Quantité / kg vif | Quantité / animal | Nb distribution / jour | Volume / semaine | Volume / mois |
|-------------------|-------------------|------------------------|------------------|---------------|
|                   |                   |                        |                  |               |

