

ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

ENTRETIEN - REPRODUCTION - CROISSANCE - MUE

SIRU - PROFORM

De nombreuses préparations alimentaires ornithologiques souffrent de nombreux déséquilibres ou insuffisances en Protéines, Vitamines, Oligo-éléments et Acides aminés indispensables à la bonne santé aussi bien des oiseaux adultes, que des jeunes oisillons en croissance, particulièrement sensibles à toute forme de carence.

SIRU PROFORM a été créé pour compenser ces teneurs insuffisantes, et redonner à votre ration une valeur nutritive optimale, en générant un apport de :

- PROTÉINES

- **VITAMINES**, notamment du groupe B (B₁, B₂, B₆, B₁₂)

- **ACIDES AMINÉS INDISPENSABLES** (Lysine, Méthionine, Thréonine, ...)

- **MACRO-ÉLÉMENTS** (Calcium, Phosphore, Magnésium, ...)

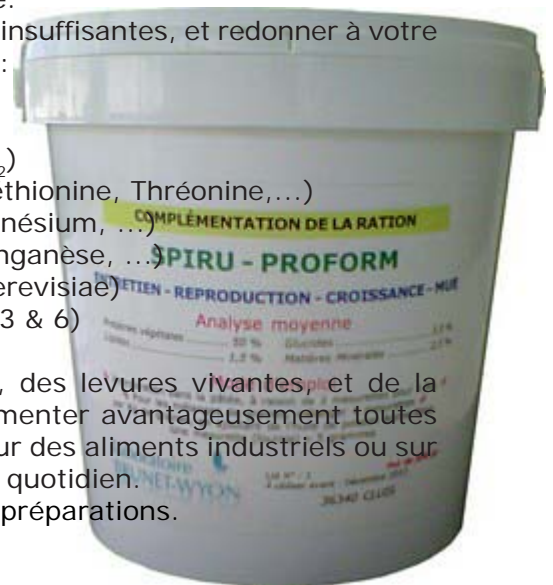
- **OLIGO-ÉLÉMENTS** (Fer, Cuivre, Cobalt, Manganèse, ...)

- **LEVURES VIVANTES** (*Saccharomyces Cerevisiae*)

- **ACIDES GRAS ESSENTIELS** (Oméga 3 & 6)

Associant les vertus des Protéines végétales, du Pollen, des levures vivantes, et de la Spiruline en forte concentration, il vous permettra de compléter avantageusement toutes les rations journalières de vos oiseaux, qu'elles soient basées sur des aliments industriels ou sur des mélanges de graines, tout en vous simplifiant le travail au quotidien.

Grâce à son goût anisé, il rehaussera l'appétence de vos préparations.



Analyse moyenne

Protéines végétales 50 % Glucides 3,5 %
Lipides 1,5 % Matières Minérales 2,5 %

Ingrédients

Ac. Glutamique
Arginine
Cystine
Histidine
Isoleucine
Lysine
Méthionine
Phénylalanine
Leucine

Thréonine
Tryptophane
Valine
Potassium
Magnésium
Calcium
Phosphore
Sodium
Soufre

Manganèse
Cuivre
Fer
Chlore
Pro Vitamine A
Vitamine D₃
Vitamine E
Vitamine PP
Vitamine C

Vitamine B₁
Vitamine B₂
Vitamine B₃
Vitamine B₅
Vitamine B₆
Vitamine B₇
Vitamine B₈
Vitamine B₉
Vitamine B₁₂

Mode d'emploi

- ✚ Incorporation dans l'alimentation, à raison de 2 mesurette pour 1 Kg de pâtée. ✚
 - ✚ Pour les mélanges de graines, mélanger 4 mesurette par Kg de graines, ✚ en ajoutant de l'huile FISH - BIRD.
- Une mesurette (fournie) » 5 grammes

Présentation :

Pot de 500 gr

Précautions d'utilisation :

Bien refermer après utilisation.

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Laboratoire 
BRUNET-WYON
BRUNET-WYON

COMPLÉMENTATION ALIMENTAIRE

ENTRETIEN - PÉRIODE HIVERNALE CROISSANCE - MUE

FISH - BIRD

PROPRIÉTÉS

- recharge en vitamines et en acides gras polyinsaturés
- apport de matières grasses en période hivernale
- renforcement des défenses immunitaires
- réduction des problèmes cardio-vasculaires
- facilite l'assimilation calcique (apport de Vitamine D₃)
- améliore la brillance du plumage

CONSTITUANTS NUTRITIONNELS

Huile de foie de morue - Huile de poisson riche en Oméga 3
Huile de Lin (Oméga 3 - 6 - 9)

Matière grasse	100 %
Énergie métabolisale	9 000 KCal / Kg
Eau	0 %
Acides gras polyinsaturés	40 à 45 %
Acides gras Oméga 3 & 6	minimum 35 %

Teneurs en vitamines

Vitamine A.....	1 000 000 UI / Kg
Vitamine D ₃	100 000 UI / Kg
Vitamine E.....	300 UI / Kg

INFORMATION

Les acides gras polyinsaturés (Oméga 3 & Oméga 6) sont des molécules essentielles et nécessaires à de nombreuses fonctions de l'organisme, telles que :

- Reproduction
- Système immunitaire
- Tissus cutanés - phanères - Emplumement
- Systèmes nerveux & cardio-vasculaires

INDICATIONS

Distribuer FISH BIRD une journée par semaine, additionné à la ration journalière, aux doses suivantes :

☞ une cuillerée à soupe pour un kilo de graines

☞ Une cuillerée à café pour un kilo de pâtée sèche.
NE PAS ADDITIONNER À UNE PATÉE GRASSE

**Ne pas dépasser ces indications,
au risque de provoquer des surcharges hépatiques**

Laboratoire 
BRUNET-WYON
RUE DE LA CROIX DE LA MISSION

