



**ÉQUI
LIBRE**
CROC JUNIOR

EQUILIBRE CROC JUNIOR

AVANTAGES NUTRITIONNELS

Le JUNIOR EQUILIBRE apporte aux petites et moyennes races les nutriments essentiels au développement harmonieux du squelette et du muscle durant la croissance.

COMPOSITION

Viandes 46% (dont canard 55%), maïs, graisse de canard, levures, pulpe de betterave, hydrolysats de protéines animales, sel, sépiolite.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|----------------------|-------|
| Humidité | 9% |
| Protéines | 30% |
| Matières gras brutes | 15% |
| Cendres brutes | 8% |
| Fibres alim. brutes | 1.5% |
| Fibres | 5.25% |
| Calcium | 1.45% |
| Phosphore | 0.78% |
| Amidon | 29.5% |
| Sodium | 0.39% |
| Chlore | 0.62% |
| Magnésium | 0.13% |
| Potassium | 0.33% |

Additifs vitamines au kg

(teneur garantie 12 mois après la date de fabrication)

| | | |
|-----------------------|-------|-------|
| Vitamine A | 12000 | ui/kg |
| Vitamine D3 | 1200 | ui/kg |
| Vitamine E | 200 | mg/kg |
| Vitamine C | 0 | mg/kg |
| Vitamine B1 | 11 | mg/kg |
| Vitamine B2 | 3.9 | mg/kg |
| Vitamine B3 (niacine) | 30 | mg/kg |
| Vitamine B6 | 3.6 | mg/kg |
| Vitamine B12 | 0.18 | mg/kg |
| Acide folique (vitB9) | 0.63 | mg/kg |
| Biotine | 0.31 | mg/kg |
| Choline | 970 | mg/kg |

ADDITIFS

Additifs nutritionnels au kg

(supplémentation par pré mélanges d'oligoéléments chélatés)

| | | |
|-----------|------|-------|
| Iode | 1.17 | mg/kg |
| Fer | 0 | mg/kg |
| Zinc | 100 | mg/kg |
| Cuivre | 14 | mg/kg |
| Cobalt | 0.1 | mg/kg |
| Sélénium | 0.16 | mg/kg |
| Manganèse | 40 | mg/kg |

Additifs Technologiques

Conservateurs: E282-E236-E270
Antioxygène: BHA

Energie métabolisable humide

3580 kcal/kg

Fer: aucun supplément n'est rajouté dans les pré mélanges, car les matières premières (canard) sont naturellement riches en fer. L'analyse moyenne du produit indique une concentration en fer de 250mg/kg. Aucune supplémentation de vitamine C dans ce produit, mais la vitamine C est naturellement présente dans les matières premières contenues dans l'aliment.

