

L'ESSENTIEL ET LA SIMPLICITÉ
RAISONNÉS
Notre culture



FICHE TECHNIQUE



PREMIUM GRAND CHIEN ADULTE 20kg

Elaboré par un nutritionniste

Code produit :

20 kg : 60063 C 20



Exemple étiquette

COMPOSITION

Maïs, blé, protéines de volaille déshydratées, protéines animales déshydratées, graisses animales, riz, protéines animales hydrolysées, pulpe de betterave déshydratée, levure de bière, minéraux, fructo-oligosaccharides.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | QUANTITÉ QUOTIDIENNE RECOMMANDÉE | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------|
| | Poids du chien en kg | Ration journalière | |
| | Normal | Activité | |
| Protéine brute | 275 | 375 | 410 |
| Matières grasses brutes | 330 | 420 | 465 |
| Cendres brutes | 40 | 510 | 560 |
| Cellulose brute | 45 | 550 | 605 |
| Humidité | 50 | 590 | 650 |
| Vitamines | 55 | 630 | 695 |
| Vitamine A | 60 | 670 | 735 |
| Vitamine D3 | 70 | 740 | 815 |
| Liants | 80 | 910 | 990 |
| Antioxygènes | 90 | 975 | 1065 |

ADDITIFS

Vitamines

Vitamine A 24 000 UI/kg

Vitamine D3 2 000 UI/kg

Liants

Bentonite : 10 000 mg/kg

Oligo-éléments : voir sur l'étiquette

Antioxygènes, Conservateurs

Formulation à la date du présent document. Le fournisseur s'autorise à la modifier en fonction de critères techniques ou légaux, sans modifier les caractéristiques nutritionnelles et organoleptiques du produit, ni les mentions de l'étiquetage.

LES + PRODUITS

- Pulpe de betterave : source de fibres pour la santé du tractus digestif.
- FOS : pour le confort digestif.
- Levure de bière : source de vitamines du groupe B impliquées dans de nombreuses réactions métaboliques.
- Argile : régulation du transit digestif et hygiène digestive.
- L-carnitine : permet le maintien de masse maigre et de la puissance musculaire du chien en favorisant l'utilisation des lipides comme source d'énergie.

ENERGIE METABOLISABLE = DENSITE ENERGETIQUE : 3635 Kcal/kg

PALETTE PERDUE DE 80 x 120 cm DE 33 SACS DE 20 kg

TABLEAU DE RATIONS (à titre indicatif)

| Poids du chien en kg | Ration journalière en gr | |
|----------------------|--------------------------|----------|
| | Normal | Activité |
| 25 | 375 | 410 |
| 30 | 420 | 465 |
| 35 | 465 | 515 |
| 40 | 510 | 560 |
| 45 | 550 | 605 |
| 50 | 590 | 650 |
| 55 | 630 | 695 |
| 60 | 670 | 735 |
| 70 | 740 | 815 |
| 80 | 810 | 890 |
| 90 | 875 | 965 |