

L'ESSENTIEL ET LA SIMPLICITÉ
RAISONNÉS
Notre culture



FICHE TECHNIQUE



PREMIUM CHIEN ADULTE 20kg pour petits et moyens chiens

Elaboré par un nutritionniste

Codes produits :

20 kg : 60062 C 20

| PREMIUM CHIEN ADULTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------|--|--------|----------|---|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| DESTINÉ AUX PETITS ET MOYENS CHIENS (DE MOINS DE 25KG) ALIMENT COMPLET POUR CHIEN ADULTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPOSITION Protéines déshydratées de volaille, maïs, blé, graisses animales, son de blé, protéines déshydratées de poissons, hydrolysat de protéines animales, pulpe de betteraves déshydratées, levure de bière, fructo-oligosaccharides, sélénium minéral, aromatisant de blé. | QUANTITÉ QUOTIDIENNE RECOMMANDÉE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Poids du chien (en kg)</th> <th colspan="2">Ration journalière</th> </tr> <tr> <th>Normal</th> <th>Activité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>125</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>205</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>270</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>325</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>380</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>425</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>475</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>520</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>560</td> <td>615</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>600</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>640</td> <td>705</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>680</td> <td>745</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>750</td> <td>825</td> </tr> </tbody> </table> | Poids du chien (en kg) | Ration journalière | | Normal | Activité | 5 | 125 | 135 | 10 | 205 | 225 | 15 | 270 | 295 | 20 | 325 | 360 | 25 | 380 | 415 | 30 | 425 | 470 | 35 | 475 | 520 | 40 | 520 | 570 | 45 | 560 | 615 | 50 | 600 | 660 | 55 | 640 | 705 | 60 | 680 | 745 | 70 | 750 | 825 |
| Poids du chien (en kg) | Ration journalière | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Normal | Activité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 125 | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 205 | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 270 | 295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 325 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 380 | 415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 425 | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 475 | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 520 | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 560 | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 600 | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 640 | 705 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 680 | 745 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 750 | 825 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSTITUANTS ANALYTIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protéine brute | 26% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matières grasses brutes | 16% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cendres brutes | 8% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cellulose brute | 2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humidité | 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADDITIFS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamines | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamine A | 24000 UI/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vitamine D3 | 2000 UI/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oligo-éléments | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcium (sauf de source minérale) | 12 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phosphore (sauf de source minérale) | 100 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zinc (sauf de source minérale) | 125 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnésium (sauf de source minérale) | 50 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sélénium (sauf de source minérale) | 0,15 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IODÉ (sauf de source minérale) | 1,5 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liants | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bentonite | 10 000 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antioxygènes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Mode d'emploi : Servir l'aliment tel quel ou réhydraté. Tenir à la disposition de votre chien en bol propre, fraîche et fréquemment renouvelée. Si ce produit est mouillé pour votre chien, nous vous conseillons de le mélanger progressivement à sa nourriture quotidienne jusqu'à sa complète substitution. Consommer dans un endroit frais et sec.</p> <p>Fabriqué en France Activité Nutrition Animale 2, rue de l'Industrie, 85250 SAINT-PULGENT N° Agrément : FR 85-246-006 À l'attention de votre vétérinaire ou de votre fournisseur de produits vétérinaires, voir au dos du sac. Fabriqué 12 mois avant cette date.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>POIDS NET : 20 kg</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Exemple étiquette

COMPOSITION

Protéines de volaille déshydratées, maïs, blé, graisses animales, son de blé, riz, protéines de poissons déshydratées, protéines animales hydrolysées, pulpe de betteraves déshydratées, levure de bière, fructo-oligosaccharides, minéraux.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|-------------------------|-----|
| Protéine brute | 26% |
| Matières grasses brutes | 16% |
| Cendres brutes | 8% |
| Cellulose brute | 2% |
| Humidité | 10% |

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

- Adapté aux petits et moyens chiens

- 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.

ENERGIE METABOLISABLE = DENSITE ENERGETIQUE : 3583 Kcal/kg

PALETTE PERDUE DE 80 x 120 cm de 33 SACS de 20 kg ou 120 SACS de 4 kg

TABLEAU DE RATIONS (à titre indicatif)

| Poids du chien en kg | Ration journalière en gr | |
|----------------------|--------------------------|----------|
| | Normal | Activité |
| 5 | 125 | 135 |
| 10 | 205 | 225 |
| 15 | 270 | 295 |
| 20 | 325 | 360 |
| 25 | 380 | 415 |
| 30 | 425 | 470 |
| 35 | 475 | 520 |
| 40 | 520 | 570 |
| 45 | 560 | 615 |
| 50 | 600 | 660 |
| 55 | 640 | 705 |
| 60 | 680 | 745 |
| 70 | 750 | 825 |