

Dog Menu Wet

**LAPIN**

- Avec 63% de viande de lapin, de bœuf et de volaille de haute qualité
- Enrichi avec des légumes sains
- Sans gluten

N° Art.	Désignation / quantité	Prix CHF
1504	6x Conserve Dog Lapin 200 g	CHF 23.40
1524	6x Conserve Dog Lapin 400 g	CHF 31.80
1534	6x Conserve Dog Lapin 800 g	CHF 41.40

**DÉCLARATION**

63% viande et abats\* (55% bœuf + 17% lapin + 17% volaille\*\* + 11% abats), 27.8% humidité rajoutée (eau), 8% céréales et légumes (riz + pommes de terre + carottes + betterave rouge), 0.7% farines végétales (de graines de guar et de caroube), 0.5% minéraux

\* = rognons, foie et cœur de bœuf, lapin et volaille

\*\* = mélange de poulet, canard et dinde

**COMPOSANTS ANALYTIQUES**

protéines brutes 10%, matières grasses brutes 8.2%, cellulose brute 0.5%, cendres brutes 2%, calcium 0.3%, phosphore 0.25%, humidité totale 75%, glucides (NFE/ENA/ELA) 3.0%, MEHK 5.25 MJ/kg / 125 kcal/100g

Les conserves humides ANiFiT au lapin favorisent de manière optimale l'équilibre alimentaire de votre chien car elles contiennent de la viande pure de haute qualité, de consistance solide et enrichie avec de légumes sains.

**AUTRES CONSEILS**

- Particulièrement adapté en combinaison avec les aliments complémentaires ANiFiT, tels que Mix, Vitamix ou Pellets de carottes.
- Comme snack, nous recommandons la peau de tête de bœuf, le plaisir à mâcher longuement.

**GARANTIE ANIFIT**

- 100% déclarations transparentes
- Préparation optimale et précautionneuse
- Haute teneur en viande
- Sans arômes de synthèse et colorants
- Sans résidus hormonaux et antibiotiques
- Sans matières premières provenant de l'équarrissage
- Sans expérience sur les animaux ou transports inutiles

**CONSEILS D'ALIMENTATION**

5 - 10 kg env. 50 g/kg de poids corporel par jour

15 - 25 kg env. 35 g/kg de poids corporel par jour

30 - 40 kg env. 30 g/kg de poids corporel par jour

Les conseils d'alimentation sont seulement à titre indicatif. La quantité d'alimentation est recommandée par kg de poids corporel de l'animal par jour.