



## tierlieb

# Huile de saumon pour chiens et chats

Aliment simple

**Bon à savoir :** L'huile de saumon est un précieux produit de la nature. Elle contient les acides gras insaturés essentiels oméga-3 EPA (acide eicosapentaénoïque) et DHA (acide docosahexaénoïque), quasiment absents dans les huiles végétales. Chez les chiens et les chats, l'EPA et le DHA contribuent à normaliser et à maintenir en bonne santé le métabolisme du pelage et de la peau, à assurer un bon développement ainsi qu'une bonne condition physique générale.

La précieuse huile de saumon Tierlieb est tirée de saumons de l'Atlantique (*Salmo salar*), élevés et cultivés dans leur milieu marin naturel. Pour les chiens et les chats de tous âges, l'huile de saumon Tierlieb est un complément riche et énergétique à l'alimentation quotidienne.

La vitamine E, composant de la formule, peut prévenir une carence et contribue à protéger les cellules contre les radicaux libres dérivés de l'oxygène.

- Riche et naturelle
- Pour une alimentation conforme aux besoins de l'espèce avec des aliments crus biologiques (BARF)

**Composition :** huile de saumon.

### Conseil d'alimentation :

Ajouter la dose recommandée à l'alimentation quotidienne :

Petits chiens : 1 cuillère à café (2,5 ml)

Chiens moyens : 2 cuillères à café (5 ml)

Grands chiens : 3-4 cuillères à café (10 ml)

Multiplier la quantité par 2-3 pour les chiennes allaitantes.

Chats : ¼ cuillère à café.

Une consommation exagérée d'huile peut avoir un effet laxatif.

**Composants analytiques :** graisses brutes 99,5 %, fibres brutes 0 %.

Énergie métabolisable : 35,5 MJ/kg (924 kcal/100 ml).

Nutriment	Teneur moyenne par kg*
Acides gras oméga-3 au total	160 g
EPA (acide eicosapentaénoïque)	26 g
DHA (acide docosahexaénoïque)	32 g
Acide linoléique alpha	72 g
Vitamine E	1,4 g

\* Les produits de la nature sont soumis à des fluctuations naturelles.

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Made in Germany

α DE BW 117005

**Contenu 1000 ml**

Art.-No.: 1024

Eti1120