

NEKMAR

FOR DOGS BY DOG PEOPLE



L'importance des oméga 3 et 6 en nutrition animale : tout ce que vous devez savoir et ce qu'on ne vous dit pas

Parfois critiqués pour leur abondance énergétique, les lipides sont pourtant indispensables aux chiens et aux chats. En effet, les lipides (et particulièrement l'huile de saumon de qualité) contiennent des acides gras essentiels, notamment les oméga-3 et les oméga-6 qui sont **fondamentaux** dans l'alimentation des animaux de compagnie.

Qu'est-ce qu'un acide gras essentiel et pourquoi sont-ils indispensables ?

Certains de ces acides gras sont dits « essentiels » car les mammifères sont incapables de les synthétiser seuls. Ces acides gras doivent être apportés par l'alimentation directement.

Les acides gras essentiels sont indispensables à de nombreuses fonctions biologiques chez les animaux. Les acides gras oméga-6 et oméga-3 sont considérés comme des **acides gras essentiels**. Mais attention ils sont dégradés très rapidement si on ne fait pas attention ou si la fabrication n'est pas précautionneuse.

Les bénéfices des oméga 6 en nutrition animale

Les acides gras oméga-6 constituent un type d'acide gras polyinsaturé intervenant dans des fonctions vitales. L'acide linoléique est le type d'oméga-6 le plus important et le plus abondant. C'est un acide gras essentiel **chez les chats et les chiens**. Par conséquent, une carence en ce nutriment se traduit par :

- mauvaise santé de la peau et du pelage
- une faiblesse immunitaire
- une croissance anormale chez les jeunes animaux.

Les bénéfices des oméga 3 en nutrition animale

Les oméga-3 les plus importants chez les chiens et les chats sont l'acide Alpha-Linoléique (ALA), l'acide Eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA).

Les oméga-3 participent aux **fonctions cognitive, immunitaire, dermatologique, articulaire, rénale, cardiaque** et luttent contre l'inflammation.

Les oméga-3 sont très concentrés dans les membranes des cellules et notamment celles des cellules nerveuses. Cela explique l'amélioration des fonctions cognitives, de la mémoire et des capacités d'apprentissage des chiots lors de l'apport en acides gras EPA et DHA.

De plus, les études ont démontré que la supplémentation en acides gras oméga-3 riches en EPA et DHA dans l'alimentation d'un chien **renforce son système immunitaire**.

Ils permettent de **diminuer le prurit et protéger la peau**. De plus, ils aident à **diminuer les démangeaisons et leurs complications infectieuses**.

Chez l'adulte, l'apport en oméga-3 et en oméga-6 contribue à **la santé de la peau, du pelage, des articulations, des gamètes et aide à la cicatrisation**.



Chez les animaux séniors, l'équilibre entre oméga-3 et oméga-6 aide au **fonctionnement cardiovasculaire et rénal, renforce les défenses immunitaires et participe à la santé articulaire**.

Lors de la **gestation**, les acides gras permettent le développement nerveux, cérébral et visuel des foetus et **améliore l'apprentissage des chiots et des chatons**.

La particularité de notre apport d'acides gras Oméga 3 et 6 par un système d'huile à ajouter à la ration est la **préservation de ces molécules très sensibles à l'oxydation (= dégradation par la lumière, l'air et la chaleur en 24h seulement !)**. En donnant nos aliments avec un ajout journalier ou fréquent de nos huiles purifiées (à l'abri de la lumière et de l'air) vous assurent **la réelle assimilation d'acides gras non oxydés** et les résultats biologiques préventifs attendus.