



# O-MEGA CONDITION

## Rapport optimal d'oméga 3-6-9 pour une meilleure endurance.

Mélange d'huiles à base d'huile de poisson désodorisée : riche en acides gras oméga 3 DHA et EPA.

Il est scientifiquement prouvé que l'EPA et le DHA sont des acides gras qui soutiennent les articulations, influencent favorablement l'endurance et améliorent la condition physique générale des chevaux. En outre, des études montrent que l'EPA et le DHA ont un impact positif sur les maladies inflammatoires telles que l'arthrite et les maladies respiratoires telles que l'obstruction récurrente des voies respiratoires (RAO).



NUTRIMENTS	UNITÉ	
Protéines brutes	0	%
Matières grasses brutes	>99	%
Cellulose brute	0	%
Cendres brutes	<1	%
Humidité	<1	%
Sodium	0	%
Total Omega 3 5 % C18:3 N-3 (Lna), 8.0% C20:5 N-3 (Epa) and 5 % C22:6 N-3 (Dha)	+/- 20	%
Total Omega 6 10.8% C18:2 N-6(La)	+/- 12	%
Total Omega 9 C18:1 N-9 (Oliezuur)	+/- 31.6	%

La recherche montre les effets positifs de l'huile de poisson sur les juments enceintes et leurs poulains. Le sang des poulains contient une plus grande proportion de DHA, ce qui favorise le développement du cerveau et augmente l'aptitude à l'entraînement des poulains. Cette augmentation était visible immédiatement après l'accouchement, mais elle s'est maintenue au cours de la période suivante, car les acides gras parviennent également au poulain par le biais du lait de la mère !

Des recherches scientifiques antérieures ont montré que les jeunes animaux nourris avec du DHA apprennent et se souviennent mieux, et qu'ils ont de meilleures performances psychomotrices.

La supplémentation de Lannoo O-Mega Condition pour les juments gestantes est donc considérée comme un ajout positif à la ration !

5% DHA et 8,5% EPA  
4500mg dans 100ml

### Mode d'emploi

Commencer par 25ml/jour - augmenter jusqu'à 50ml/jour (1 pompe = 25ml)

### Composition

Huile de poisson et huile de colza.