



# Alexia



ALIMENTO ESTIMULANTE DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA Y  
POTENCIADOR DE LA INMUNIDAD

## COMPOSICIÓN

Aceite de pescado (Hígado de fletán o Hippoglossus Hippoglossus), adsorbidos en harina de algas marinas.

## ADITIVOS POR KG

Vitaminas, provitaminas y sustancias con efecto similar químicamente definidas como análogos: Vitamina D3, 750.000 UI.

## DATOS COMPLEMENTARIOS

El aceite de hígado de fletán, contiene en forma natural aproximadamente: Vitamina A (Retinol): 100.000.000 UI/kg, Vitamina D3 (Colecalciferol): 200.000 UI/Kg, Ácido eicosapentenoico (EPA) (C20:5 Omega 3): 4,0 % . Ácido docosahexaenoico (DHA) (C22:6 Omega 3): 3,0 %.

## CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Materia seca: 97,90%, Aceites y grasas: 30,06%, Cenizas brutas: 26,70%, Número de Yodo: 139.

## PROPIEDADES

Alexia, es un complejo nutricional cuya principal base es el aceite de hígado de fletán adsorbido en harina de algas marinas, rico en ácidos grasos  $\Omega$  3 y vitaminas naturales, presentado en forma microgranular tratada en frío, específico para perros y gatos. Sus particulares características permiten: Mejorar la calidad de los componentes de la ración, fundamentalmente vitaminas. Prevenir problemas de fertilidad. Aumentar la capacidad estimulante ante problemas de estrés en periparto y postparto. Propiciar un óptimo estado sanitario de cachorros y gatitos al incrementar sus defensas naturales. Favorece la fijación del calcio y el crecimiento.

## MODO DE EMPLEO

Utilizar fundamentalmente para estimular la capacidad reproductiva, en estados de debilidad y en época de crecimiento de cachorros. Administrar una cucharada (0,1 gramos) por cada 5 kilos de peso una vez al día.

## PRESENTACIÓN

Envases de 30 gramos con cucharilla dosificadora de 0,1 g.

