

# UMA BOA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL

**SPECIFIC**

Superior nutrition from the veterinary experts



Uma boa nutrição é mais do que simplesmente dar suficiente alimento. Trata-se de **fornecer os nutrientes adequados** para permitir que os animais cresçam e se desenvolvam no seu máximo potencial e permaneçam ativos e saudáveis. Acreditamos que um alimento premium feito com ingredientes de alta qualidade é uma parte importante para a manutenção da saúde.

Como **especialistas no cuidado da saúde dos animais**, na Dechra sabemos como fazer a nutrição com o perfil adequado de nutrientes - tanto no caso de alimentos para animais saudáveis em diferentes fases vitais como nos que proporcionam um suporte nutricional em momentos de patologias.

SPECIFIC criou-se tendo por base os **benefícios nutricionais únicos do peixe**, o que significa que a maioria das dietas da gama SPECIFIC são ricas em ácidos gordos essenciais ómega 3 de origem marinha, que mantêm a pele e o pelo saudáveis, entre outros benefícios para a saúde.

Esta formulação única e rica em peixe faz com que SPECIFIC seja uma **nutrição altamente efetiva na manutenção da saúde em cães e gatos**.

## POR QUE É QUE O PEIXE É TÃO SAUDÁVEL?



- **O peixe é rico em ómega 3 de forma natural.** Os ácidos gordos essenciais insaturados desempenham um papel fundamental na saúde da pele e pelo, cardíaca e renal, na mobilidade articular e no desenvolvimento do cérebro e da visão. Além disso, promovem um sistema imunitário forte.
- **O peixe contém o tipo correto de ómega 3**, as formas benéficas de **EPA e DHA**, que não se encontram nos ómega 3 de origem vegetal e que só se podem obter a partir do peixe e de outras fontes marinhas.
- **O peixe é uma proteína equilibrada**, com o perfil correto de aminoácidos para as necessidades proteicas do organismo.
- O peixe contém **proteína de alta qualidade**, contém baixo teor de **gorduras saturadas** e é **facilmente digerível**
- O peixe e outros ingredientes marinhos contêm **vitaminas D e B2 (riboflavina)** que ajudam na formação óssea, no controlo neuromuscular e promovem a saúde da pele e do pelo.
- O peixe é uma **fonte importante de minerais e oligoelementos**, incluindo cálcio, fósforo, ferro, zinco, iodo, magnésio e potássio.



## PEIXE E SUSTENTABILIDADE

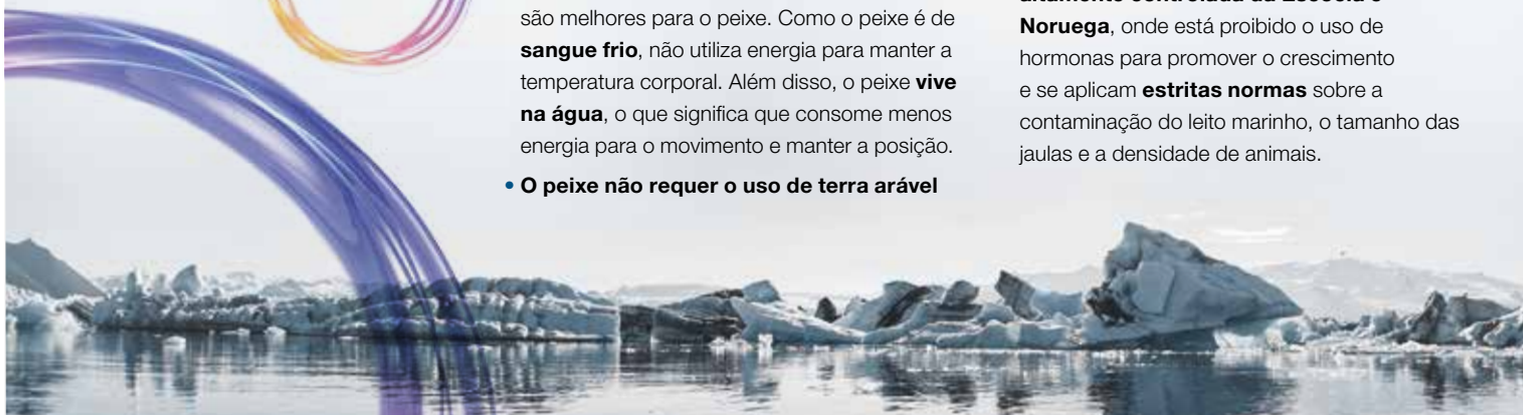


### O PEIXE É UMA ESCOLHA ALIMENTAR MAIS SUSTENTÁVEL

- **Menor emissão de metano** – um dos principais problemas do meio ambiente causados pela produção animal
- **As taxas de conversão alimentar** (a quantidade de alimento ingerido em relação à quantidade de alimento produzido pelo animal) são melhores para o peixe. Como o peixe é de **sangue frio**, não utiliza energia para manter a temperatura corporal. Além disso, o peixe **vive na água**, o que significa que consome menos energia para o movimento e manter a posição.
- **O peixe não requer o uso de terra arável**

### PARA AJUDAR A REDUZIR O CUSTO AMBIENTAL DA PRODUÇÃO DE PEIXE, EM SPECIFIC:

- **Nas nossas dietas apenas usamos peixe capturado em pesqueiras certificadas**, o que reduz os riscos da sobrepesca
- O nosso **salmão** é proveniente da **aquacultura altamente controlada da Escócia e Noruega**, onde está proibido o uso de hormonas para promover o crescimento e se aplicam **estritas normas** sobre a contaminação do leite marinho, o tamanho das jaulas e a densidade de animais.



## O NOSSO PEIXE

Utilizamos várias fontes e tipos de peixe e ingredientes marinhos nas nossas dietas:



**Farinha de peixe** – feita de peixe cozinhado, proporciona uma fonte de **proteína concentrada**. Está feita de **peixe branco de pesca selvagem no Atlântico**, principalmente pescada azul.



**Krill** – O nosso ingrediente mais recente - **uma fonte superior de ómega 3**, hidrossolúveis e presentes sob a forma de fosfolípidos (em vez de triglicéridos) o que melhora a biodisponibilidade. **O krill também é rico em astaxantina e colina**. O nosso krill provém de fontes com certificado MSC.



**Proteína hidrolisada de salmão** – feita com salmão de pisciculturas da Noruega e Escócia.



**Óleo de peixe** – O óleo de peixe é um produto natural pelo que pode ter quantidades variáveis dos ómega 3 EPA e DHA. Nas nossas dietas **SPECIFIC** utilizamos uma mistura especial feita com óleo de fígado de bacalhau e anchova que garante um **conteúdo elevado e constante de ácidos gordos ómega 3**.



**Algas** – não são peixe mas as **plantas marinhas são uma fonte rica de ómega 3**. As algas fornecem um conteúdo elevado e consistente de ómega 3 altamente sustentável. As algas crescem muito rápido e podem crescer em terreno não-arável, pelo que se utilizam menos recursos ambientais. O uso comercial de algas atual provém de um programa da NASA que tinha como objetivo alimentar futuras colónias em Marte.



**Sardinha fresca** – em algumas das nossas dietas usamos sardinha fresca inteira **com certificado MSC da costa da Cornualha**, que se captura com embarcações pequenas que utilizam redes de anel, um sistema de captura que reduz significativamente a captura acessória e a danificação do leito marinho.



## OS BENEFÍCIOS DIETÉTICOS DOS ÓMEGA 3

Os ácidos gordos ómega 3 podem reforçar a saúde e o desenvolvimento de várias formas:

### DESENVOLVIMENTO CEREBRAL E DA VISÃO

O ácido gordo ómega 3 DHA encontra-se no cérebro e na retina e desempenha um papel importante na construção das membranas celulares cerebrais e na formação de neurónios no cérebro

### PELE E PELO

Os ómega 3 reforçam os processos anti-inflamatórios naturais do organismo, o que ajuda a aliviar o incómodo prurido. Além disso, os óleos de peixe ajudam na produção de sebo, uma substância ceruminosa que lubrifica a pele e recobre o pelo com uma capa oleosa protetora que lhe dá brilho

### SAÚDE CARDÍACA

Um conteúdo elevado em ácidos gordos ómega 3 pode ajudar a manter a massa muscular magra, o apetite e o ritmo cardíaco normal

### MOBILIDADE ARTICULAR

Os ómega 3 do peixe ajudam a reduzir a atividade das enzimas que danificam a cartilagem e reforçam os processos anti-inflamatórios naturais, o que mantém as articulações saudáveis e flexíveis

### COLITE

Reforçando os processos anti-inflamatórios naturais, os ácidos gordos ómega 3 podem ajudar a manter a remissão da colite ulcerativa – uma inflamação das camadas internas do cólon

### CRISTAIS URINÁRIOS

Uma dieta enriquecida em ácidos gordos ómega 3 pode reduzir o risco de cistite em gatos



### REFORÇO DO SISTEMA IMUNITÁRIO

Estudos recentes sugerem que os ácidos gordos ómega 3 podem desempenhar um papel na estimulação da atividade das células B