

The image features a large, stylized graphic of a pet food can. The can is rendered with a gradient of colors: a dark brown top, a bright pink band, a large orange section, and a dark green base. The word "prolife" is written in a white, lowercase, italicized sans-serif font across the orange section. To the right of the can, there is a dark grey molecular or network diagram with circular nodes and connecting lines. The background is black.

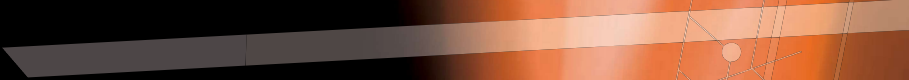
prolife

tutto secondo natura

linea wet cat



NUTRIGENOMIC
SYSTEM



il futuro della nutrizione non è mai stato così presente





Da sempre sinonimo di salute e benessere del gatto, da oggi Prolife si rinnova integralmente e si arricchisce di preziosi contenuti tecnici e scientifici, frutto delle più avanzate ricerche condotte nell'ambito della nutrizione. La gamma più completa di sempre, per rispondere alle esigenze di ciascun soggetto con la miglior soluzione per ogni animale, un "abito nutrizionale" su misura che ne rispetti la natura e che proprio dalla natura tragga il suo principale spunto.

Prolife, tutto secondo Natura.

zodiaco PET & GREEN

Prolife propone la gamma più completa di sempre con soluzioni nutrizionali su misura per rispondere alle esigenze di ciascun soggetto. Natura e innovazione, scienza e tecnologia al servizio del benessere di lungo periodo dell'animale. Materie prime di qualità, nel rispetto della natura primordiale del gatto, lavorate per portare il meglio nella ciotola dei nostri pet.

prolife

RICH IN
FRESH
MEAT

FRESH MEAT

Tutti gli alimenti sono ricchi in **carne fresca** (prima voce di cartellino) per rispettare la natura primordiale del gatto, ovvero quella di carnivoro.

NO GLUTEN

La sempre più frequente esposizione di cani e gatti al glutine ha generato l'insorgenza di sensibilità. Per evitare tali fenomeni il **glutine è stato escluso** dalla formulazione di tutti gli alimenti della linea Prolife.

SINGLE ANIMAL PROTEIN

Per rispettare le esigenze dei soggetti sensibili, in tutti gli alimenti Grain Free Sensitive è stata inclusa **una sola fonte proteica di origine animale.**

NATURAL PRESERVATION

La conservazione degli alimenti Prolife è affidata all'azione sinergica di alcuni componenti, alla freschezza degli ingredienti e alla cura posta nei processi di lavorazione delle materie prime lungo tutta la filiera.

SINGLE
ANIMAL
PROTEIN

NO
gluten
formula

NATURAL
preservation

NO FRUMENTO

Il frumento possiede un'elevata concentrazione di zuccheri che l'organismo del gatto non è fisiologicamente predisposto a sintetizzare. È inoltre ricco di glutine.

NO SOIA

La soia è spesso al centro di un dibattito molto attuale sulle sue qualità in rapporto ai rischi correlati a un eccessivo consumo. Per questo non è nella lista degli ingredienti scelti per gli alimenti Prolife.

NO LATTICINI E PRODOTTI CASEARI

Crescendo, con lo svezzamento, i gatti perdono la capacità di produrre lattasi e pertanto la capacità di digerire il lattosio, uno zucchero naturalmente presente nel latte.

La prolungata somministrazione di latte o latticini può comportare problemi di assorbimento intestinale, mal digestione, vomito e diarrea.



tutto
secondo
natura

NO
FRU
MENTO

NO
SOIA

NO
prodotti
LATTIERO
CASEARI

La nutrigenomica

>

Ogni volta che ci si alimenta il cibo si trasforma, cede i suoi nutrienti all'organismo, entra in contatto con le cellule, si immette nel sangue, arriva a interagire intimamente con i geni. Questo è il miracolo della nutrizione, che si rinnova e si ripete in un rito primordiale, universale eppure strettamente personale, perché avviene in maniera del tutto peculiare in ciascun essere vivente. Questa semplice intuizione è alla base della Nutrigenomica, una scienza nuova per quanto fondata sulla Natura primordiale di ogni organismo, che si pone l'obiettivo di costruire un "abito nutrizionale" a misura di ciascun soggetto. Per la Nutrigenomica, di cui Prolife da oggi incontra e sposa la filosofia, non esiste il miglior alimento quanto il migliore alimento per le specifiche esigenze del singolo organismo.

cos'è

Tutti noi sappiamo che il nostro benessere e, allo stesso modo, quello dei nostri amici a quattro zampe (funzioni metaboliche e intestinali, difese immunitarie, funzioni cognitive, ecc.), è influenzato dai geni che costituiscono il nostro DNA.

La **Nutrigenomica** si occupa di studiare come la nutrizione, e quindi gli alimenti, possa condizionare l'espressione dei geni ovvero influenzarne l'accensione o il silenziamento, per favorire alcune fondamentali funzioni fisiologiche. Combinando la genetica con la nutrizione, si pone l'obiettivo di comprendere gli effetti dell'interazione tra il cibo, i nutrienti e il genoma, che rappresenta l'intero patrimonio genetico di ciascun organismo vivente. Tale relazione ha effetti determinanti sul metabolismo e consente di adottare un programma nutrizionale per favorire una condizione di benessere del nostro gatto.

la nutrigenomica

NUTRIGENOMIC
SYSTEM

come agisce

I **geni** sono i caratteri genetici ereditari di ciascuno di noi e corrispondono a porzioni di DNA: contengono al loro interno tutte le informazioni utili a determinare la produzione di specifiche proteine necessarie a far funzionare l'organismo. I geni, a loro volta, sono influenzati, nel proprio grado di attivazione, dai nutrienti ingeriti. Ogni alimento è costituito infatti da alcune molecole attive che, una volta assimilate e poi metabolizzate, vengono utilizzate dall'organismo e sono in grado di interagire anche con il DNA, attivando o silenziando i geni preposti ad alcune specifiche funzioni. I geni non possono essere modificati nella loro struttura ma stimolati ad attivarsi o disattivarsi in risposta ai messaggi provenienti dai vari nutrienti.

Alltech® Nutrigenomic System è un complesso di diversi elementi sinergici, organici e naturali: molecole attive utili a favorire l'accensione o il silenziamento dei geni preposti alle principali funzioni vitali. È il frutto delle ricerche condotte da un'equipe congiunta di ricercatori Alltech® e nutrizionisti Prolife, che hanno declinato gli studi di Nutrigenomica nell'ambito del benessere del cane e del gatto.

[global.alltech.com/italy/solutions/prolife]

