

★ ★ ★ ★ ★

SALMON OIL[®]

L'omega 3 per il benessere giornaliero,
non il solito olio di salmone.

Omega-3 for everyday wellness, just not salmon oil.

NECON
PET FOOD SRL
A FAMILY COMPANY

www.neconpetfood.com


ITALIAN
CONCEPT

SALMOIL E I BENEFICI DEGLI OMEGA 3

SALMOIL AND OMEGA3 BENEFITS



Moltissimi studi clinici nei cani e nei gatti dimostrano l'efficacia degli acidi grassi Omega 3 sulla salute della cute (sulle dermatiti atopiche in particolare) delle articolazioni, del rene e sul miglioramento delle performances cognitive.

Di conseguenza sempre più alimenti per animali da compagnia sono stati arricchiti con acidi grassi insaturi anche se il processo produttivo, ed in particolare i trattamenti ad alte temperature, li possono denaturare riducendone le proprietà funzionali.

Per questo motivo abbiamo creato Salmoil: sei ricette innovative con fonti naturali selezionate di Omega 3 (Olio di salmone norvegese, krill, olio di lino, alga Schizochytrium).

A huge amount of clinical studies on pets has demonstrate the positive effects of Omega 3 fatty acids on the skin (in particular on atopic dermatitis) on joints and kidney function and improvement of cognitive performances.

Thus, more and more petfoods has been enriched with unsaturated fatty acids even if the production process, and in particular high temperature treatments, can reduce their biological and health properties.

This is why we created the Salmoil line: six different innovative recipes with selected natural sources of Omega 3 (Norwegian salmon oil, krill, linseed oil and Schizochytrium seaweed).

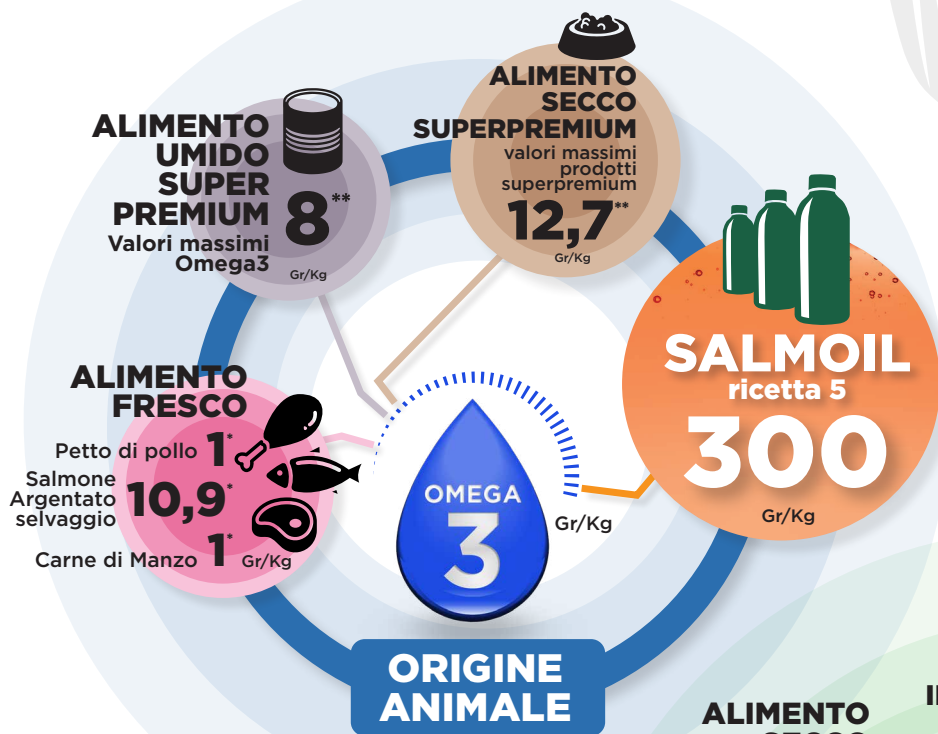


Salmoil utilizza solo olio di Salmone proveniente da fornitori selezionati che operano nel rispetto della sostenibilità ambientale
Salmoil contains only salmon oil sourced from selected suppliers compliant to environmental sustainability requirements

COMPARAZIONE

TRA SALMOIL, ALTRE FONTI DI OMEGA3 E VITAMINA E

COMPARISON BETWEEN SALMOIL AND OTHER SOURCES OF OMEGA3 AND VITAMIN E



OMEGA3 ANIMAL ORIGIN (Gr/Kg)

FRESH INGREDIENTS
Chicken breast 1*
Wild silver salmon 10,9*
Beef Meat 1*

SUPERPREMIUM WET FOOD
Maximum values Omega3 8**

SUPERPREMIUM DRY FOOD
Maximum values superpremium products 12,7**

SALMOIL 300 (Gr/Kg)

* Fonte: USDA United States Department of Agriculture, Agricultural research Service, USDA Food Composition Databases

**dati ottenuti da schede tecniche dei prodotti sul mercato

* Source: USDA United States Department of Agriculture, Agricultural research Service, USDA Food Composition Databases

** obtained from technical sheets of products on the market

* Fonte: USDA United States Department of Agriculture, Agricultural research Service, USDA Food Composition Databases

** dati ottenuti da schede tecniche dei prodotti sul mercato

* source: Food composition tables - CREA (Italian Council for agriculture research and agrarian economy analysis)

** obtained from technical sheets of products on the market

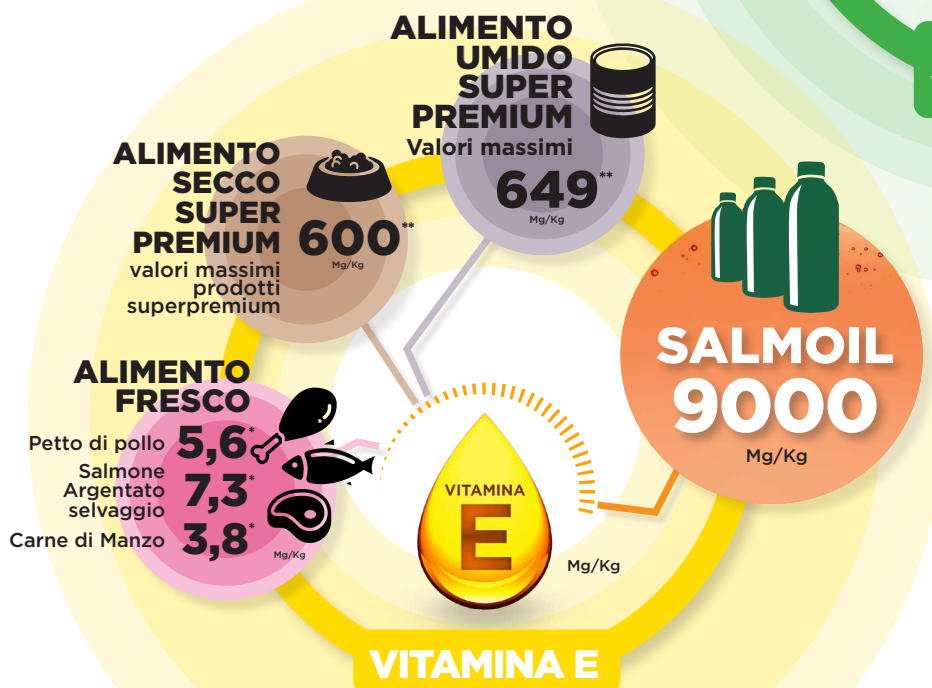
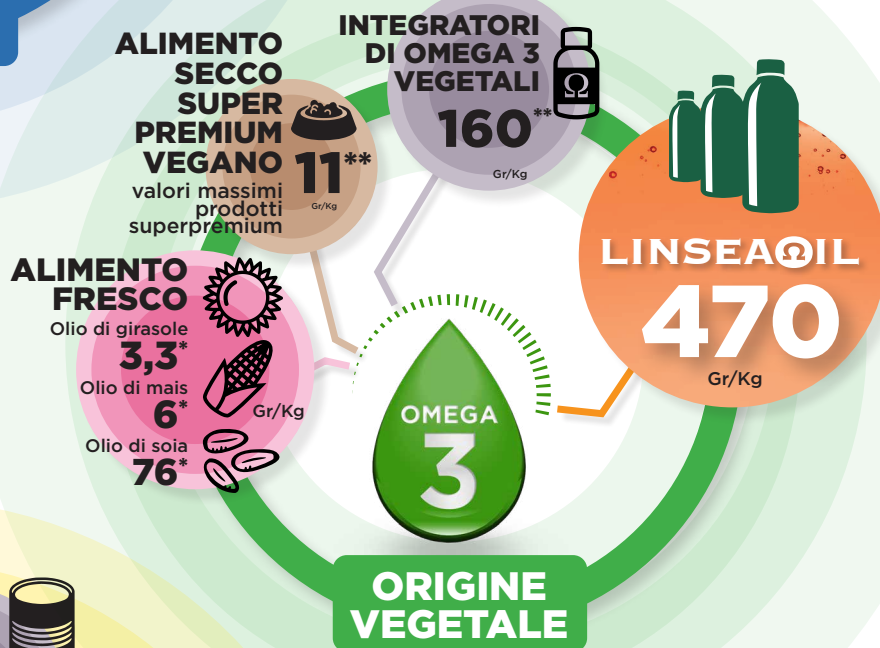
OMEGA3 VEGETAL ORIGIN (Gr/Kg)

FRESH INGREDIENTS
sunflower oil 3,3*
corn oil 6*
soy oil 76*

VEGAN SUPERPREMIUM DRY FOOD
Maximum values Omega3 11**

SUPPLEMENTS OF VEGETALS OMEGA 3 - 160**

LINSEAOIL 470 (Gr/Kg)



VITAMIN E (Mg/Kg)

FRESH INGREDIENTS
Chicken breast 5,6*
Wild silver salmon 7,3*
Beef Meat 3,8*

SUPERPREMIUM DRY FOOD
Maximum values Omega3 600**

SUPERPREMIUM WET FOOD
Maximum values Omega3 649**

SALMOIL 9000 (Mg/Kg)

* Fonte: Tabelle di composizione degli alimenti - CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria)

** dati ottenuti dalle schede tecniche dei prodotti sul mercato

* source: Food composition tables - CREA (Italian Council for agriculture research and agrarian economy analysis)

** obtained from technical sheets of products on the market

EFFETTI BENEFICI DI SALMOIL

SALMOIL BENEFICIAL EFFECTS



Per potenziare gli effetti benefici degli **Omega3**, tutte le ricette Salmoil sono state arricchite con **ingredienti funzionali ad azione antiossidante** (come ad esempio la vitamina E e un esclusivo mix di estratti vegetali da rosmarino, curcuma, agrumi, chiodi di garofano) in grado di combattere i danni dovuti ai radicali liberi ed allo stress ossidativo a livello cellulare.

Inoltre ogni ricetta Salmoil contiene **superfood** o **ingredienti naturali** in grado di supportare la salute dei nostri pets. Ecco alcuni esempi:

*To enhance the beneficial effects of **Omega3**, all Salmoil recipes have been enriched with **functional ingredients with antioxidant action** (such as vitamin E and an exclusive mix of plant extracts from rosemary, turmeric, citrus fruits, cloves) able to fight damage due to free radicals and oxidative stress.*

*In addition, each Salmoil recipe contains **superfoods** or **natural ingredients** that can support our pets health. Please look at following examples:*



- **vitamina E e Betacarotene: salute renale**
- *vitamin E and beta-carotene: kidney health*



- **FOS da radice di cicoria: benessere intestinale**
- *FOS from chicory root: intestinal wellbeing*



- **alga Ascophyllum nodosum: igiene orale**
- *Ascophyllum nodosum seaweed: oral hygiene*



- **krill e alga Schizochitrium: bellezza di pelle e pelo**
- *krill and Schizochitrium seaweed: skin and coat beauty*



- **cozza verde e artiglio del diavolo: salute delle articolazioni.**
- *green lipped mussel and devil's claw: joints health*

Salmoil non contiene conservanti, coloranti ed appetizzanti di sintesi. La conservabilità è garantita mediante l'utilizzo di estratti naturali di tocoferoli da rosmarino, tè verde e grazie all'esclusiva confezione di alluminio 100% riciclabile.

The Salmoil range does not contain preservatives, colourants and synthetic aroma. The shelf life is ensured by adding extracts of tocopherol from rosemary and green tea and thanks to the exclusive 100% recyclable aluminum packaging.

NON SOLO OLIO DI SALMONE

JUST NOT SALMON OIL

Lo sai perché Salmoil fa così bene ai tuoi amici?

Perché Salmoil non è il solito olio di salmone.

Salmoil è puro olio di salmone norvegese associato ad altre fonti esclusive di Omega3 (come il krill, l'olio di lino e le alghe) che nei laboratori di ricerca e sviluppo Necon vengono sapientemente miscelate a tanti ingredienti e super food che supportano la salute del tuo cane e del tuo gatto.

Do you know why Salmoil is so good for your pets?

Because Salmoil is just not the usual salmon oil.

Salmoil is pure Norwegian salmon oil associated with other exclusive sources of Omega3 (such as krill, linseed oil and algae) which in Necon's research and development laboratories are blended with many ingredients and super foods that support the health of your dog and your cat.



OLIO DI SALMONE TRADIZIONALE
Salmon oil

(Materia prima, alimento semplice)
(Feed materials)

Estratto di Agrumi
Citrus extracts



VITAMINA E



Chiodi di garofano
Cloves

Estratto di Curcuma
Turmeric extract



Rosmarino
Rosemary



Alga Ascophyllum
Ascophyllum seaweed



Radice di cicoria
Chicory root



Artiglio del diavolo
Devil's claw



Olio di semi di lino
Linseed oil



Olio di Salmone
Salmon oil

ESTRATTI VEGETALI AD AZIONE ANTIOSSIDANTE

OMEGA 3

POLIFENOLI FUNZIONALI



Krill
Krill



Olio di oliva
Olive oil



Alghe
Seaweeds



Cozze verdi
Green lipped mussel

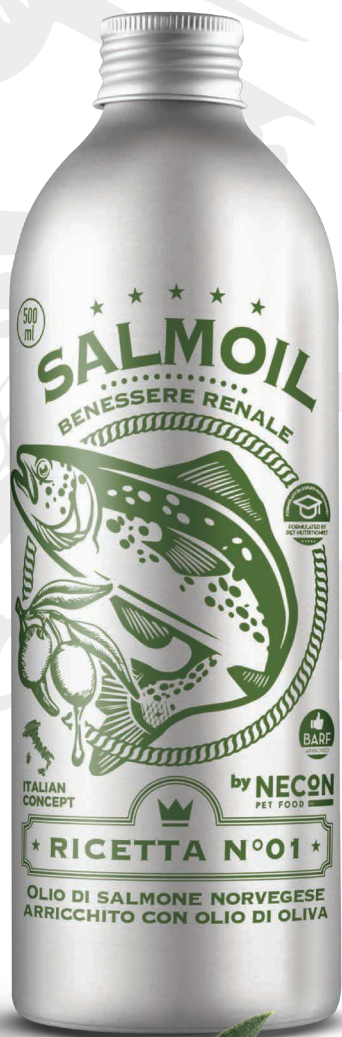
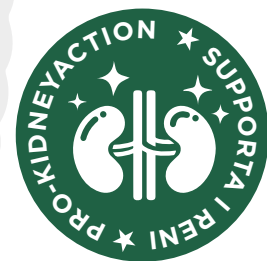


β
CAROTENE

RICETTA 1

BENESSERE RENALE

KIDNEY WELLNESS



Salmoil Ricetta 1, oltre ad essere una fonte naturale di Omega 3 derivante dal purissimo Olio di Salmone Norvegese, è arricchito con vitamina E, beta-carotene, Zinco glicinato ed un mix di materie prime ed estratti vegetali (con attività antiossidante) ricco in rosmarino.

Salmoil Ricetta 1 Utilizzato ogni giorno:

- Supporta la normale funzionalità del rene proteggendolo dalle molecole pro-ossidanti.
- E' una fonte concentrata di Omega3, che sono essenziali per promuovere il benessere dei ns amici animali.
- Grazie alla esclusiva miscela di estratti vegetali è in grado di combattere radicali liberi e lo stress ossidativo.

Salmoil ricetta 1 è raccomandato anche per le diete BARF.

Grazie alla sua estrema appetibilità può essere utilizzato come insaporitore per alimenti destinati a cani e gatti inappetenti o dai gusti difficili.

Other than being a natural source of Omega 3 from the purest Norwegian Salmon Oil, Salmoil Ricetta 1 is enriched with vitamin E, beta-carotene, Zinc glycinate and a mix of raw materials and vegetable extracts (with antioxidant activity) rich in rosemary.

Salmoil Ricetta 1 used daily:

- support the normal function of the kidney providing protection from pro-oxidant molecules.
- It is a concentrated source of Omega3, which are essential for pets wellness.
- Thanks to the exclusive blend of plant extracts it is able to fight free radicals and oxidative stress.

Salmoil recipe 1 is also recommended for BARF diets.

Thanks to its extreme palatability it can be used for improving acceptance of food intended for finicky or exigent dogs and cats.



250ml



8 057438 752218

500ml



8 057438 752225

50ml



057438 750177

950ml



8 057438 752232

150ml



8 057438 754762

Alimento complementare per cani e gatti

Composizione: Olio di salmone norvegese 89%, olio di oliva 10%, miscela di spezie (rosmarino, curcuma, chiodi di garofano) 270 mg/Kg. Componenti analitici: Grassi grezzi 99,00%, Proteina grezza 0,3%, Fibre grezze 0,1%, Ceneri grezze 0,3%, Omega3 14,2%, acido α -linolenico 3,1%, EPA 3,6%, DHA 4,5%. Additivi. Additivi nutrizionali: Vitamina E 9000 U.I./Kg, Beta Carotene 25mg/Kg, zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) 570 mg/kg. Additivi organolettici: estratto di arancio amaro 30 mg/Kg. Antiossidanti: Estratti di tocoferolo da oli vegetali 1 g /kg.

Complementary food for cats and dogs.

composition: salmon oil 89%, olive oil 10%, spices mix (rosemary, turmeric, cloves) 270 mg/kg. Analytical constituents: Crude fat 99%, Crude protein 0,3%, Crude fibres 0,1%, Crude ash 0,3%, Omega3 14,2%, α -linolenic acid 3,1%, EPA 3,6%, DHA 4,5%. Additives. Nutritional additives: vitamin E 9000 mg/kg, beta-carotene 25 mg/kg, zinc (zinc chelate of glycine, hydrate) 570 mg/kg. Sensorial additives: Bitter orange extract 30 mg/kg. antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oils 1g/kg.



RICETTA2

BENESSERE INTESTINALE

GUT WELLNESS

La peculiarità della Ricetta Salmoil 2 è quella di contenere due fonti differenziate di Omega 3 tra le quali, oltre all'olio di salmone, spicca il Krill, che fornisce omega 3 ad altissima biodisponibilità grazie alla loro peculiare composizione chimica.

Salmoil Ricetta 2 è inoltre arricchito con vitamina E e polifenoli di origine vegetale (dotati di attività antiossidante), ceppi selezionati di lieviti essiccati e FOS, fruttoligosaccaridi a corta catena.

Salmoil ricetta 2 utilizzato ogni giorno:

- contribuisce al benessere dell'intestino grazie all'attività prebiotica ed immunomodulante dei suoi ingredienti.
- combatte lo stress ossidativo a livello cellulare
- E' una fonte concentrata di Omega3, che sono essenziali per promuovere il benessere dei nostri amici animali.

Salmoil ricetta 2 è raccomandato anche per le diete BARF e grazie alla sua estrema appetibilità può fungere da insaporitore per alimenti destinati a cani e gatti dai gusti difficili.

Main feature of Salmoil ricetta 2 is the double source of Omega3. In addition to salmon oil, recipe 2 is added with krill which provide high availability Omega 3 fatty acids thanks to their peculiar chemical structure. Salmoil ricetta 2 is also enriched with vitamin E and polyphenols (with antioxidant activity) selected dried yeasts strains and sc FOS, short chain fructo-oligosaccharides.

Salmoil recipe 2 used every day:

- contributes to intestine well-being thanks to prebiotic and immunomodulating activity of its ingredients.
- fights oxidative stress at the cellular level
- It is a concentrated source of Omega3, which are essential for pets wellbeing.

Salmoil ricetta 2 is highly recommended in BARF diet and can be use like taste enhancer for dogs and cats food.



Alimento complementare per cani e gatti

Composizione: Oli e grassi (olio di salmone norvegese 87%), molluschi e crostacei (krill 5%), fruttoligosaccaridi 1%, prodotti del lievito 0,8%, polifenoli concentrati ottenuti da lignocellulosa idrolizzata 0,2%, miscela di spezie (rosmarino, curcuma, chiodi di garofano) 270 mg/Kg. Componenti analitici: Grassi grezzi 96%, Proteine grezze 2,5%, Fibre grezze 0,5%, Ceneri grezze 1%, Omega3 13,3%, acido α -linolenico 3,0%, EPA 3,6%, DHA 4,4%. Additivi. Additivi nutrizionali: Vitamina E 9000 mg/Kg. Additivi organolettici: estratto di arancio amaro 30 mg/Kg. Antiossidanti: Estratti di tocoferolo da oli vegetali 1 g /kg.

UK - Complementary food for cats and dogs.

Composition: oils and fats (salmon oil 87%), molluscs and crustaceans (krill 5%), Fructo-oligosaccharides 1%, yeasts products 0,8%, concentrated polyphenols from hydrolyzed lignocellulose 0,2%, spices mix (rosemary, turmeric, cloves) 270 mg/Kg. Analytical constituents: Crude fat 96%, Crude protein 2,5%, Crude fibres 0,5%, Crude ash 1%, Omega3 13,3%, α -linolenic acid 3,0%, EPA 3,6%, DHA 4,4%. Additives. Nutritional additives: vitamin E 9000 mg/kg. Bitter orange extract 30 mg/Kg. Antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oils 1 g/Kg.

250ml



50ml



500ml



150ml



950ml



RICETTA 3

100% VEGAN
100% VEGAN



LinseaOil ricetta 3, essendo composto al 100% da materie prime di sola origine VEGETALE, può essere utilizzato come fonte di Omega 3 sia nelle diete ad esclusione per animali allergici o intolleranti alle proteine animali così come nelle diete vegetariane o vegan, sia industriali che casalinghe.

LinseaOil ricetta 3 è composto da fonti naturali di Omega 3 come l'olio di lino e le alghe del genere Schizochytrium, ma è anche arricchito con beta-carotene, vitamina E ed un mix esclusivo di estratti vegetali ad azione antiossidante da rosmarino, curcuma, agrumi e chiodi di garofano.

LinseaOil ricetta 3:

- permette di mantenere cute e pelo in salute
- è una fonte concentrata di Omega3, che sono essenziali per promuovere il benessere dei nostri amici animali.
- Grazie alla esclusiva miscela di estratti vegetali è in grado di combattere radicali liberi e lo stress ossidativo.

LinseaOil ricetta 3 è raccomandato anche per le diete BARF e può essere consigliato per cani e gatti che non gradiscono il gusto dell'olio di salmone.

LinseaOil ricetta 3, composed only by vegetal origin ingredients, can be used as Omega 3 source both in exclusion diet for animals with intolerance /allergy to animal proteins and in industrial or home-made Veggie diets.

LinseaOil ricetta 3 is composed by natural Omega 3 sources like linseed oil and Schizochytrium seaweeds, but is also enriched with beta-carotene, vitamin E and a mix of raw materials and vegetable extracts (with antioxidant activity) rich in rosemary.

LinseaOil ricetta 3 used daily:

- keeps healthy skin and coat
- It is a concentrated source of Omega3, which are essential for pets wellbeing.
- Thanks to the exclusive blend of plant extracts it is able to fight free radicals and oxidative stress.

LinseaOil ricetta 3 is highly recommended in BARF diet and can be fed to dogs and cats who dislike salmon oil taste.



250ml



8 057438 752270

500ml



8 057438 752140

50ml



8 057438 750221

950ml



8 057438 752157

150ml



8 057438 753130

Alimento complementare per cani e gatti

Composizione: Oli e grassi (Olio di lino raffinato 90%), olio di alghe (Schizochytrium spp.) 2,7%, miscela di spezie (rosmarino, curcuma, chiodi di garofano) 270 mg/Kg. Componenti analitici: Grassi grezzi 97,00%, Proteina grezza 1,5%, Fibre grezze 0,5%, Ceneri grezze 1%, Omega3 47,7%, acido α -linolenico 46%, DHA 1,4%. Additivi. Additivi nutrizionali: Vitamina E 9000 mg/Kg, Beta Carotene 30 mg/Kg. Additivi organolettici: estratto di arancio amaro 30 mg/Kg. Antiossidanti: Estratti di tocoferolo da oli vegetali 1 g/kg.

Complementary food for cats and dogs.

Composition: Oils and fats (Linseed oil 90%), algal oil (Schizochytrium spp.) 2,7%, spices mix (rosemary, turmeric, cloves) 270 mg/Kg. Analytical constituents: Crude fat 97%, Crude protein 1,5%, Crude fibres 0,5%, Crude ash 1%, Omega3 47,7%, α -linolenic acid 46%, DHA 1,4%. Additives. Nutritional Additives: Vitamin E 9000 mg/Kg, beta-carotene 25 mg/Kg. Sensorial additives: Bitter orange extract 30 mg/Kg. Antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oils 1g/Kg.



RICETTA4

ODOR CONTROL

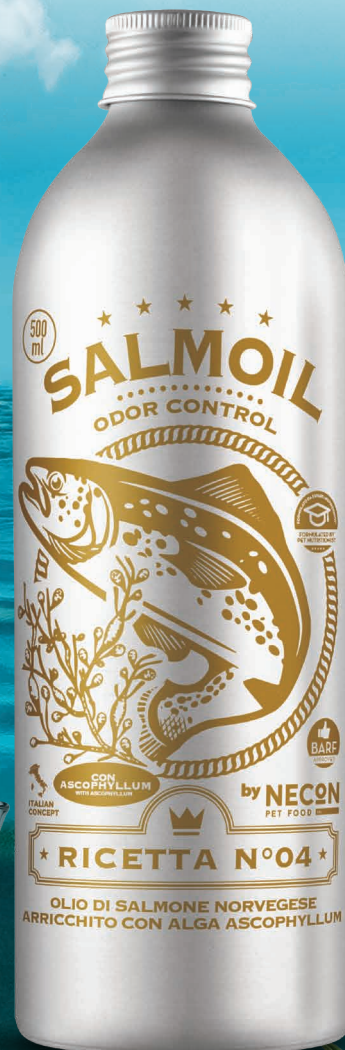
ODOR CONTROL

La ricetta salmoil 4 è detta anche INDOOR perchè destinata agli animali che vivono in appartamento o comunque a stretto contatto con la loro famiglia di umani.

La sinergia delle proprietà benefiche dei vari componenti di Salmoil Ricetta 4 permette di ridurre l'alitosi (grazie all'alga *Ascophyllum nodosum*) e l'odore delle feci (per la modulazione delle fermentazioni intestinali dovuta all'aggiunta dei FOS) e, grazie al mix di estratti vegetali, contrastare lo stress ossidativo

The salmoil 4 recipe is also called INDOOR because it is dedicated to animals living in apartment or in any case in close contact with their human family.

*The synergy of the beneficial properties of the various components of Salmoil Recipe 4 allows to reduce bad breath (thanks to the seaweed *Ascophyllum nodosum*) and the smell of feces (for modulation of intestinal fermentations due to FOS action) and, thanks to mix of plant extracts, counteract oxidative stress*



Alimento complementare per cani e gatti

Composizione: Oli e grassi (olio di salmone norvegese 82%), fruttoligosaccaridi 8%, alghe essiccate (*Ascophyllum nodosum*) 4%, miscela di spezie (rosmarino, curcuma, chiodi di garofano) 360 mg/Kg. Componenti analitici: Grassi grezzi 88,00%, Proteina grezza 2%, Fibre grezza 1,5%, Ceneri grezze 1%, Omega3 14,2%, acido α -linolenico 2,8%, EPA 3,2%, DHA 4,1%. Additivi. Additivi nutrizionali: Vitamina E 8000 mg/Kg. Additivi organolettici: estratto di arancio amaro 40 mg/Kg. Antiossidanti: Estratti di tocoferolo da oli vegetali 1 g /kg.

UK - Complementary food for cats and dogs.

Composition: oils and fats (norwegian salmon oil 82%), fructo-oligosaccharides (FOS) 8%, algae (*Ascophyllum nodosum*) dried 4%, spices mix (rosemary, turmeric, cloves) 360 mg/Kg. Analytical constituents: Crude protein 2%, Crude fat 88%, Crude fibres 1,5%, Crude ash 1%, Omega3 14,2%, α -linolenic acid 2,8%, EPA 3,2%, DHA 4,1%. Additives. Nutritional Additives: Vitamin E 8000 mg/Kg. Sensorial additives: Bitter orange extract 40 mg/Kg. Antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oils 1 g/Kg. Antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oils 1 g/Kg.

250ml



8 057438 754557

50ml



8 057438 750238

500ml



8 057438 754564

150ml



8 057438 753093

950ml



8 057438 754571

RICETTA 5 SUPER OMEGA

BELLEZZA DEL MANTELLO

COAT BEAUTY



La ricetta salmoil 5 è detta anche SUPER-OMEGA per via della ricchezza in acidi grassi Omega3 (superiore al 30%) e dell'ottimale rapporto tra Omega3 e Omega6 (2,5:1).

La sinergia delle proprietà benefiche delle varie fonti di Omega3 presenti in Salmoil Ricetta 5 (purissimo olio di salmone norvegese, krill, olio di lino e alga Schizochytrium) permette di mantenere cute e pelo splendenti e in salute.

The salmoil 5 recipe is also called SUPER-OMEGA because of the richness in Omega3 fatty acids (> 30%) and the optimal ratio between Omega3 and Omega6 (2,5: 1).

The synergy of beneficial properties of the various sources of Omega3 used in Salmoil Recipe 5 (pure Norwegian salmon oil, krill, linseed oil and Schizochytrium seaweed) allows to keep shiny and healthy skin and coat.



250ml



8 057438 754588

500ml



8 057438 754595

50ml



8 057438 750306

950ml



8 057438 754601

150ml



8 057438 753024

Alimento complementare per cani e gatti

Composizione: Olio di salmone norvegese 44%, olio di lino 43%, olio di alghe (Schizochytrium spp.), krill, miscela di spezie (rosmarino, curcuma, chiodi di garofano) 360 mg/Kg. Componenti analitici: Grassi grezzi 97,00%, Proteina grezza 1,5%, Fibre grezze 0,7%, Ceneri grezze 1%, Omega3 30%, acido α -linolenico 23,5%, EPA 1,4%, DHA 4,6%. Additivi. Additivi nutrizionali: Zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) 618 mg/kg. Additivi organolettici: estratto di arancio amaro 40 mg/Kg. Antiossidanti: Estratti di tocoferolo da oli vegetali 1 g /Kg.

Complementary food for cats and dogs.

Composition: norwegian salmon oil 44%, linseed oil 43%, algal oil (Schizochytrium spp.), krill, spices mix (rosemary, turmeric, cloves) 360 mg/Kg. Analytical constituents: Crude fat 97%, Crude protein 1,5%, Crude fibres 0,7%, Crude ash 1%, Omega3 30%, α -linolenic acid 23,5%, EPA 1,4%, DHA 4,6%. Additives. Nutritional Additives: zinc (zinc chelate of glycine, hydrate) 618 mg/Kg. Sensorial additives: Bitter orange extract 40 mg/Kg. Antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oils 1g/Kg.



RICETTA6

BENESSERE ARTICOLARE

JOINT WELLNESS

La ricetta salmoil 6 è caratterizzata dalla presenza di ingredienti utili al benessere ed al buon funzionamento nel tempo delle articolazioni.

In particolare tale effetto si ottiene per la sinergia tra l'azione lenitiva degli estratti di Boswellia e Artiglio del diavolo, il supporto al metabolismo articolare fornito dai nutrienti presenti nella cozza verde e l'azione degli Omega3 (apportati da purissimo olio di salmone norvegese) che riducono l'intensità di eventuali processi infiammatori.

Salmoil recipe 6 main feature is presence of ingredients useful for the well-being and joint good function.

This effect is achieved by the synergy between the soothing action of Boswellia and Devil's Claw extracts, the support to the joint metabolism provided by the nutrients present in the green lipped mussel and the action of Omega3 (made by pure oil of Norwegian salmon) which reduce the intensity of any inflammatory process.



Alimento complementare per cani e gatti

Composizione: Oli e grassi (olio di salmone norvegese 92%), molluschi e crostacei (cozza verde liofilizzata - *Perna canaliculus* - 1,4%), miscela di spezie (rosmarino, curcuma, chiodi di garofano) 360 mg/Kg. Componenti analitici: Grassi grezzi 97,00%, Proteina grezza 1,5%, Fibre grezze 0,5%, Ceneri grezze 1%, Omega3 15,5%, acido α -linolenico 3,1%, EPA 3,6%, DHA 4,5%. Additivi. Additivi organolettici: estratto di artiglio del diavolo (*Harpagophytum procumbens* DC.) 15000 mg/Kg, estratto di *Boswellia serrata* 10000 mg/Kg, estratto di arancio amaro 40 mg/Kg. Antiossidanti: Estratti di tocoferolo da oli vegetali 1 g /kg.

Complementary food for cats and dogs.

Composition: oils and fats (norwegian salmon oil 92%), molluscs and crustaceans (freeze-dried green lipped mussel - *Perna canaliculus* - 1,4%), spices mix (rosemary, turmeric, cloves) 360 mg/Kg. Analytical constituents: Crude protein 1,5%, Crude fat 97%, Crude fibres 0,5%, Crude ash 1%, Omega3 15,5%, α -linolenic acid 3,1%, EPA 3,6%, DHA 4,5%. Additives. Sensorial additives: Devil's claw (*Harpagophytum procumbens* DC.) extract 15000 mg/Kg, *Boswellia serrata* extract 10000 mg/Kg, Bitter orange extract 40 mg/Kg. Antioxidants: tocopherol extracts from vegetable oils 1g/Kg.

250ml



50ml



500ml

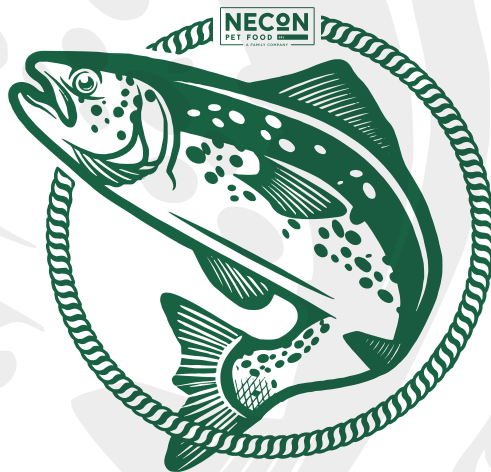


150ml



950ml





★ ★ ★ ★ ★
SALMOIL®

Non il solito olio di salmone
Not just the usual salmon oil

Salmoil è il prodotto ideale per integrare il fabbisogno giornaliero di Omega 3 nella dieta di cani e gatti ed è utilizzabile con l'alimentazione secca o umida.

Salmoil is the right product to supplement the daily requirement of Omega 3 in dog and cat's diets and can be used mixed both with dry or wetfood.

BIBLIOGRAFIA

- 1- R. S. Mueller, K. V. Fielseler et al. Effect of omega-3 fatty acids on canine atopic dermatitis. Journal of Small Animal Practice (2004)
- 2- Brown, S.A., Brown, C.A., Crowell, W.A., Borsanti, J.A., Allen, T., Cowell, C. and Finco, D.R., 1998. Beneficial effect of chronic administration of dietary omega-3 polyunsaturated fatty acid in dogs with renal insufficiency. Journal Laboratory Clinical Medicine, 131(5), 447-455
- 3- Effects of dietary flax seed and sunflower seed supplementation on normal canine serum polyunsaturated fatty acids and skin and hair coat condition scores. Christine A. Rees, John E. Bauer, et al. Veterinary Dermatology 2001.
- 4- A multicenter study of the effect of dietary supplementation with fish oil omega-3 fatty acids on carprofen dosage in dogs with osteoarthritis. Dale A. Fritsch; Timothy A. Allen et al. JAVMA, Vol 236, No. 5, March 1, 2010
- 5- Essential fatty acids supplementation in different-stage atopic dogs fed on a controlled diet. C. Abba, P. P. Mussa et. Al. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 89 (2005) 203-207
- 6- Effect of an Omega-3/Omega-6 Fatty Acid-Containing Commercial Lamb and Rice Diet on Pruritus in Atopic Dogs: Results of a Single-Blinded Study. Scott, et al. Can J Vet Res 1997
- 7- Effects of feeding a high omega-3 fatty acids diet in dogs with naturally occurring osteoarthritis. Moreau et al. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 2012
- 8- The Ratio of Dietary (n-6) to (n-3) Fatty Acids Influences Immune System Function, Eicosanoid Metabolism, Lipid Peroxidation and Vitamin E Status in Aged Dogs - Wender et al - 1997 American Society for Nutritional Sciences
- 9- Evaluating oxidative stress, serological- and haematological status of dogs suffering from osteoarthritis, after supplementing their diet with fish or corn oil. Stella Maria Barrouin-Melo et al. Lipids in Health and Disease (2016) 15:139
- 10- Small Animal Clinical Nutrition. Hand, Thatcher, Remillard et al. 5th edition. Mark Morris institute.
- 11- Low-level fructan supplementation of dogs enhances nutrient digestion and modifies stool metabolite concentrations, but does not alter fecal microbiota populations K. A. Barry, D. C. Hernot, I. S. Middelbos, C. Francis, B. Dunsford, K. S. Swanson, and G. C. Fahey Jr. J. Anim. Sci. 2009. 87:3244-3252
- 12- Nutrient digestibilities, microbial populations, and protein catabolites as affected by fructan supplementation of dog diets E. A. Flickinger, E. M. W. C. Schreijen, A. R. Patil, H. S. Hussein, C. M. Grieshop, N. R. Merchen, and G. C. Fahey Jr. J. Anim. Sci. 2003. 81:2008-2018
- 13- Fructooligosaccharides and Lactobacillus acidophilus Modify Gut Microbial Populations, Total Tract Nutrient Digestibilities and Fecal Protein Catabolite Concentrations in Healthy Adult Dogs. Kelly S. Swanson, Christine M. Grieshop, Elizabeth A. Flickinger, Laura L. Bauer, JoMay Chow, Bryan W. Wolf, Keith A. Garleb and George C. Fahey, Jr. The Journal of Nutrition, Volume 132, Issue 12, 1 December 2002, Pages 3721-3731.
- 14- Effects of short-chain fructooligosaccharides and galactooligosaccharides, individually and in combination, on nutrient digestibility, fecal fermentative metabolite concentrations, and large bowel microbial ecology of healthy adult cats
- 15- K Kanakupt, V Boler, BR Dunsfor et al. - Journal of animal science 89, 1376-1384. 2011
- 16- Polar lipids: n-3 PUFA carriers for membranes and brain: nutritional interest and emerging processes. Michel Parmentier - C. AL. Sayed Mahmoud - Michel Linder - Jacques Fanni. Ocl Journal Vol. 14 N° 3-4 Mai-Août 2007
- 17- Dietary Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids from Different Sources Affect Fat and Fatty Acid Excretions in Rats. Laura Amate, Angel Gil and Maria Ramirez. The Journal of Nutrition, Volume 131, Issue 12, 1 December 2001, Pages 3216-3221
- 18- Treatment of EFA deficiency with dietary triglycerides or phospholipids in a murine model of extrahepatic cholestasis. Anniek Werner, Rick Havinga, Folkert Kuipers, and Henkjan J. Verkade. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 286: G822-G832, 2004.
- 19- Changes in Plasma Lipid and Antioxidant Activity in Rats as a Result of Naringin and Red Grapefruit Supplementation. S. Gorinstein et al. J. Agric. Food Chem. 2005, 53, 3223-3228 3223.
- 20- Targeting excessive free radicals with peels and juices of citrus fruits: grapefruit, lemon, lime and orange. Guimarães R, Barros L, Barreira JC, Sousa MJ, Carvalho AM, Ferreira IC. Food Chem Toxicol. 2010 Jan; 48(1): 99-106. pub 2009 Sep 19.
- 21- Effects of naringin on hydrogen peroxide-induced cytotoxicity and apoptosis in P388 cells. Kanno S, Shouji A, Asou K, Ishikawa M. J Pharmacol Sci. 2003 Jun; 92(2): 166-70
- 22- Plant extracts rich in polyphenols (PERP) are efficient antioxidants to prevent lipoperoxidation in plasma lipids from animals fed n-3 PUFA supplemented diets. Gladine C., Morand S., Rock E., Bauchart D., Durand D. Animal Feed Science and Technology 136, 2007 281-296.
- 23- Relationship between the antioxidant capacity and effect of rosemary (Rosmarinus officinalis) polyphenols on membrane phospholipid order. Pérez-Fons L, Garzón MT, Micol V. J Agric Food Chem. 2010 Jan 13; 58(1): 161-71.



www.neconpetfood.com

Via D. Alighieri 15, 25020 Flero (Bs) Tel. +39 030 2681182 Fax +39 030 2680138 - info@neconpetfood.com

