



A AQIA Química Inovativa é uma indústria 100% nacional com 37 anos no mercado e agora apresenta uma nova divisão a AQIA VET Solutions, uma nova divisão que nasceu a partir da demanda do mercado por produtos que contribuam para a saúde e bem-estar do animal. Nosso objetivo é fornecer ingredientes funcionais que, adicionados de forma adequada e prática, auxiliem tanto em soluções de uso tópico e higiene quanto na suplementação de nutrientes, atendendo assim, de forma consciente e segura, as necessidades da área animal.

Apresentamos, neste catálogo, tecnologias importantes para:

SOLUÇÕES TÓPICAS



HIGIENIZAÇÃO DO AMBIENTE



NUTRIÇÃO ANIMAL



SAÚDE ANIMAL



Dispomos de uma planta fabril em Guarulhos-SP destinada à fabricação de matérias-primas e ingredientes para as indústrias do setor que está em expansão, de forma a tornar mais rápida a oferta de novos produtos e serviços adequados a cada cliente.

Visite o nosso site e saiba mais: www.aqia.net

ÍNDICE

AQIA FUNCIONAIS	04
ESPECIAIS	06
BIOEXTRACT	07
INGREDIENTES FUNCIONAIS	08
NUTRITION	12

AQIA FUNCIONAIS

Para proteger, preservar, nutrir e reparar a pele e os pelos, a AQIA possui uma completa linha de ativos obtidos por meio de sínteses químicas e tecnologia, resultando em compostos sinérgicos de alta atividade.

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
MULTIFUNCIONAIS	AVENAM BL 40	<i>Colloidal Oatmeal</i>	A aveia micronizada dispersível é rica em agentes emolientes e hidratantes que previnem o ressecamento excessivo e protegem a pele das agressões diárias, proporcionando alívio e conforto. Indicado para incorporação em xampus, condicionadores e linha de tratamento.	2.0 - 10.0%
	BIO.ACETUM BALSÂMICO	<i>Vinegar (and) Vinifera (Grape) Fruit Extract (and) Water (and) Fructose (and) Glucose (and) Gluconic Acid (and) Gluconolactone (and) Caesalpinia Spinosa Gum (and) Commiphora Myrrha Resin Extract (and) Myroxylon Balsamum (Balsam Tolu) Resin (and) Styrax Benzoin Resin Extract</i>	Composição balanceada de vinagre balsâmico, alfa e poli-hidroxiácidos, açúcares e polissacarídeos que selam as cutículas dos pelos e promovem hidratação intensa. Usado em xampus, condicionadores e linha de tratamento.	1,0 – 5,0%
	BIO.ELIXIR	<i>Gossypium Herbaceum Seed Oil (and) Butyrospermum Parkii Butter (and) Macadamia Ternifolia Seed Oil (and) Cocos Nucifera Fruit Extract (and) Chamomilla Recutita Flower Extract (and) Aloe Barbadensis Leaf Extract (and) Camellia Sinensis Leaf Extract (and) Cinnamomum Zeylanicum Bark Extract (and) Acorus Calamus Root Extract (and) Commiphora Myrrha Resin Extract (and) Olea Europaea Fruit Oil (and) Aqua (and) Argania Spinosa Kernel Oil (and) Lecithin (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Glycerin (and) Glyceryl Stearate</i>	Associação de 12 óleos preciosos que conferem hidratação, fortalecimento, nutrição, brilho e maciez para o pelo. Ideal para ser usado em xampus, condicionadores, finalizadores, cremes, linhas de tratamento e hidratação.	2.0 - 5.0%
	BIOEX AO	<i>Nasturtium Officinale Extract (and) Arctium Majus Root Extract (and) Salvia Officinalis (Sage) Leaf Extract (and) Citrus Medica Limonum (Lemon) Fruit Extract (and) Hedera Helix (Ivy) Extract (and) Quillaja Saponaria Bark Extract</i>	Associação de extratos hidroglicólicos vegetais (Agrião, Bardana, Sálvia, Limão, Hera e Quiláia). Contribui para uma cicatrização adequada, ajuda a neutralizar odores do pet e auxilia na ação seborreguladora, além de agir como adstringente. Indicado para xampus, condicionadores, banho a seco, produtos otológicos e linhas de tratamento.	1,0 – 5,0%
	FIBER CARE X	<i>Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Ethyl Oliviate (and) Ethyl Laurate (and) Jojoba Ester (and) Oryza Sativa (Rice) Bran Wax (and) Xylitol (and) Glycolic Acid (and) Alcohol (and) Aqua</i>	Associação altamente hidratante composta por óleo de girassol, proteína do arroz, éster etílico de oliva, laurato de etila, éster de jojoba, cera de arroz, xilitol, ácido glicólico, álcool e água. Indicado para xampus e condicionadores.	0.5 - 2.0%
	LIPOSEAL UB	<i>Cinnamomum Zeylanicum Bark Extract (and) Acorus Calamus Root Extract (and) Commiphora Myrrha Resin Extract (and) Olea Europaea (olive) Fruit Oil</i>	Associação de óleos exóticos nutritivos (cálamo, mirra, oliva e canela) que restauram a flexibilidade natural dos pelos. Usado em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	0,5 – 3,0%
	PHYTO.CARE AOX	<i>Curcuma Longa Root (and) Camellia Sinensis Leaf (and) Chamomilla Recutita Flower (and) Rosmarinus Officinalis Leaf (and) Ethyl Oliviate (and) Ethyl Laurate (and) Ethyl Linoleate (and) Jojoba Esters (and) Oryza Sativa Bran Wax (and) Quercetin (and) Xanthophylls</i>	Associação de ativos de origem vegetal e extratos de plantas que contribuem para uma modulação inflamatória, diminuição de bactérias e fungos, além de promover brilho e maciez aos pelos. Indicado para incorporação em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	1,0 – 4,0%

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
MULTIFUNCAIONAIS	PLANTCOL	<i>Acacia Senegal Gum Extract</i>	Ativo de origem vegetal (concentrado de acácia senegal) que possui ação semelhante ao colágeno. Rico em gomas, aminoácidos e proteínas de alto peso molecular. Agente hidratante e filmógeno, atuando na definição dos pelos. Indicado para xampus, condicionadores, finalizadores e linhas de hidratação.	1,0 – 5,0%
	PRO.REPAIR 18 MEA	<i>Panthenyl Sesqui C10-40 Isoalkyl Acidate</i>	Éster exclusivo obtido da reação do 18-MEA com Pantenol para preservação e reparação da barreira lipídica dos pelos. É um potente repositor lipídico e melhora a escovação e a maciez. Pode ser incorporado em xampus, condicionadores, finalizadores e cremes.	0,5 – 1,0%
	PURCELIN	<i>Cetyl Ethylhexanoate</i>	Éster leve e não gorduroso (óleo de purcelin) formador de filme. Indicado para xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	1,0 - 25,0%
	SEIVAMEL	<i>Water (and) Glycerin (and) Polymnia Sonchifolia Root Extract</i>	Hidrolisado de yacon. Rico em monossacarídeos, oligossacarídeos e frutooligossacarídeos. Ativo vegetal mimético ao mel que confere brilho aos pelos. Indicado para incorporação em xampus, condicionadores e linhas de hidratação.	1,0 - 5,0%
	TAMARILIZ	<i>Tamarindus Indica Fruit Extract</i>	Complexo obtido do tamarindo, rico em polissacarídeos e ácidos orgânicos. Ação antioxidante, formadora de filme e suavizante para os pelos. Pode ser incorporado em xampus, condicionadores, finalizadores e cremes.	1,0 - 5,0%
	TRIBOCONTROL CA	<i>Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract (and) Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract (and) Methyl Soyate (and) Rice Wax Esters (and) Linseed Oil Ethyl Esters</i>	Complexo tribológico lipofílico com alto poder de permeação. Reequilibra e controla a oleosidade excessiva da pelagem. <i>Blend</i> com camomila e alecrim. Pode ser incorporado em xampus, condicionadores, finalizadores e linhas de tratamento.	0,5 – 5,0%
POLÍMEROS MULTIFUNCAIONAIS	HYDRA-POLYMER JRX	<i>Polyquaternium-10 (and) PEG-14 M (and) Water</i>	<i>Blend</i> de polímeros multissensoriais que atua principalmente no deslizamento e lubricidade, além de formar um filme protetor para fortalecer a proteção barreira da pele. Solução pronta para uso. Indicado para xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	2,0 - 8,0%
	POLÍMERO W-25	<i>PEG 90M (and) Water</i>	É uma resina hidrossolúvel com propriedade deslizante e sensorial diferenciado. Pode ser usado em xampus e condicionadores.	4,0 - 10,0%
COMPLEXOS VEGETAIS	PROQUINOA HQ	<i>Hydrolyzed Quinoa</i>	Hidroalisado aquoso de semente de quinoa. Sua composição é rica em lipídios e aminoácidos. Forma um filme protetor, fortalecendo e nutrindo a pelagem. Indicado para xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	0,5 - 7,0%

ESPECIAIS

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
BASES AUTOEMULSIONANTES	POLYBASE CT	<i>Cetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60</i>	Base concentrada autoemulsionante não iônica capaz de formar emulsões líquidas ou consistentes, variando-se somente o percentual de uso.	3,0 - 18,0%
	POLYBASE N	<i>Cetearyl Alcohol (and) Sodium Cetearyl Sulfate</i>	Base concentrada aniônica autoemulsionante (O/A), doadora de consistência. Pode ser usada em cremes, loções e pomadas.	5,0 - 20,0%
AMINO FUNCIONAL	POLYMINE SDA	<i>Stearamidopropyl Dimethylamine</i>	Amidoamina que, ao ser neutralizada com ácidos de baixo peso molecular, torna-se hidrossolúvel e atua como sal catiônico com benefícios superiores de condicionamento e desembaraço. É uma ótima escolha para xampus 2 em 1, promovendo efeito condicionante e aumento da viscosidade.	1,0 - 5,0%
MICRONIZADO FUNCIONAL	VEGESIL	<i>Oryza Sativa (Rice) Hull Powder</i>	Pó ultrafino de origem 100% vegetal e sustentável derivado do arroz, rico em dióxido de silício e obtido por meio de tecnologia de micronização de última geração. Possui alta absorção de óleos e água, melhora a espalhabilidade e sedosidade de emulsões e ajuda na estabilidade de formulações com alto teor de óleos. Atua como antiemectante. Pode ser adicionado em granulados higiênicos para pets, facilitando a absorção de umidade.	0,5 - 100%
EMOLIENTE	POLYGREEN OLIVA OL	<i>Olea Europaea (Olive) Fruit Oil</i>	Óleo de oliva que possui excelentes propriedades emolientes e dermoprotetoras. Ajuda a restaurar o manto hidrolipídico da pele. Restaura a maciez e suavidade dos pelos. Pode ser usado em loções e emulsões hidratantes, cremes, condicionadores e máscaras de hidratação.	2,0 - 15,0%
BASE PARA XAMPU	LAURION SOFT PREMIUM	<i>Water, Cocamidopropyl betaine, Lauryl glucoside, PEG-150 Distearate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Dissodium EDTA, DMDM Hydantoin</i>	Base completa para xampus, desenvolvida especialmente para pets. Pode ser incorporado em produtos terapêuticos que contenham clorexidina.	100%

BIOEXTRACT

Extratos de origem natural obtidos a partir do conhecimento da natureza e de tecnologias de extração associados a veículos adequados para a obtenção de produtos ricos em ativos naturais estáveis e de alta qualidade.

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
EXTRATOS VEGETAIS	ALECRIM HG	<i>Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract</i>	Auxilia no crescimento saudável dos pelos e na limpeza da pele promove alívio e refrescância, além de possuir ação adstringente e auxiliar também na cicatrização (flavonoides, taninos, ácido rosmarínico). Usado em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	2,0 - 10,0%
	ALOE VERA HG	<i>Aloe Barbadensis Leaf Extract</i>	Promove a hidratação por possuir uma ação umectante, emoliente, suavizante e condicionante. Auxilia na cicatrização e na regeneração dos tecidos. Pode ser usado em xampus, condicionadores, máscaras de hidratação e linhas de tratamento.	1,0 - 5,0%
	ANDIROBA HG	<i>Carapa Guianensis Extract</i>	Auxilia na cicatrização, possui ação emoliente, adstringente, atua também como repelente de insetos. Indicado em formulações para auxiliar o tratamento de peles sensíveis, em xampus, condicionadores e repelentes.	2,0 - 7,0%
	CALENDULA HG	<i>Calendula Officinalis Flower Extract</i>	Auxilia na proteção da pele e diminuição da proliferação bacteriana, atua como reguladora de oleosidade, além de promover brilho e maciez aos pelos. Pode ser utilizado em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	2,0 - 7,0%
	CAMOMILA HG	<i>Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract</i>	Auxilia na restauração da pele, promovendo alívio e conforto à pele sensível e sensibilizada, age como coadjuvante na proteção da pele e redução da oleosidade, além de promover brilho e maciez aos pelos. Pode ser usado em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	2,0 - 5,0%
	CHA VERDE HG	<i>Camellia Sinensis Leaf Extract</i>	Promove uma limpeza profunda na pele sem causar ressecamento. Devido à presença de flavonoides, auxilia na diminuição dos radicais livres; e a presença de metilxantinas auxilia no estímulo da microcirculação periférica. Pode ser usado em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	1,0 - 5,0%
	MENTA ARVENSIS HG (HORTELÃ)	<i>Mentha Arvensis Leaf Extract</i>	Ação adstringente (flavonoides, taninos), refrescante e contribui para o estímulo da microcirculação. Contém antioxidantes e vitaminas que auxiliam a diminuir proliferação bacteriana e fúngica e promove alívio em situações de inflamação. Pode ser usado em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	2,0 - 5,0%
	PROPOLIS HG	<i>Propolis Extract</i>	Própolis é há muito tempo conhecido por suas propriedades que aumentam a força do sistema imunológico (por conter bioflavonoides), auxiliam na proteção da pele e contribuem para a diminuição da proliferação bacteriana, além de minimizar a irritabilidade da pele. Pode ser usado em xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	1,0 - 5,0%

INGREDIENTES FUNCIONAIS

Uma vasta gama de moléculas são utilizadas nas mais diversas formas para embelezamento do animal. São os agentes que estruturam as formulações, promovendo várias funcionalidades (tensoatividade, emulsificação, emoliência, espessamento, etc).

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
ALCANOLAMIDAS	ALKALAN DL 90	<i>Lauramide DEA</i>	Dietanolamida com ótima ação espessante, emoliente e sobreengordurante. Atua ainda como estabilizante do volume de espuma para xampus para pele e pelo em geral.	0,5 – 5,0%.
	ALKALAN K 90	<i>Cocamide DEA</i>	Cocamida DEA de ação espessante, sobreengordurante e estabilizante de espuma para xampus para pele e pelo do animal, além de ser solubilizante de essências.	2,0 – 3,0%.
	ALKALAN MIPA HV	<i>Cocamide MIPA</i>	Cocamide MIPA derivado de ácidos graxos de coco com monoisopropanolamida. Tem ação emulsionante, estabilizadora (em espumas e emulsões), espessante, tensoativa, formadora de espuma e agente anticorrosivo para xampus, condicionadores, cremes e sabonetes para pele e pelo em geral.	1,0 - 5,0%
	ALKALAN VEGE	<i>Oleamide DEA</i>	Oleamide DEA derivada do milho de ação espessante, emoliente, sobreengordurante e estabilizante de espuma, além de auxiliar na solubilização de óleos e fragrâncias.	2,0 – 5,0%.
ANFÓTEROS	BETAION CAPB	<i>Cocamidopropyl Betaine</i>	Co-tensoativo compatível com tensoativos aniônicos, catiônicos e não iônicos. Melhora diversas características, como por exemplo: espuma, viscosidade, penteabilidade, suavidade, baixa irritabilidade e condicionamento. Pode ser usado em xampus, condicionadores e loções.	3.0 - 6.0%
	POLYGREEN TENSOLIVE	<i>Olivamidopropyl Betaine</i>	Betaína de oliva é um tensoativo anfótero exclusivo obtido de uma fração específica do óleo de oliva. Apresenta propriedades antiestática e redutora de irritabilidade. É um tensoativo não iônico.	2,0 - 10,0%

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
ALCOÓIS GRAXOS ETOXILADOS	GRAXION CS-20	<i>Ceteareth-20</i>	Agente emulsionante não iônico e doador de consistência apropriado para fabricação de emulsões do tipo O/A.	1,0 - 3,0%
	GRAXION LS2	<i>Laureth-2</i>	Agente emulsionante para emulsões e óleos. Utilizado como solubilizante de óleos, essências e fragrâncias.	1,0 - 6,0%
ESTER DE POLIETILENOGLUCOL	POLYMOL HE	<i>PEG-7 Glyceryl Cocoate</i>	Éster de Ácidos Graxos com Poliol. Agente Hidratante e emoliente hidrossolúvel para formulações transparentes e xampus para pele e pelo.	1,50%
TENSOATIVOS ANIÔNICOS	LAURION BP 1000	<i>Glycol Distearate (and) Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamidopropyl Betaine</i>	Associação de tensoativos que melhora o poder de espumação e detergentia dos xampus. Promove um brilho perolado diferenciado.	15,0 - 25,0%
	LAURION N	<i>Sodium Laureth Sulfate (and) Water</i>	Tensoativo comumente usado em xampus para pele e pelo com excelente poder espumante e detergente.	15,0 - 40,0%
	LAURION PK	<i>Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Cocamide MEA (and) Polysorbate 20 (and) Ceteth-10 (and) PEG-8 (and) Water</i>	Associação de tensoativos aniônicos com agentes doadores de brilho pérola e opacificante para xampus, além de melhorar o poder de espumação e detergentia dos produtos.	2,0 - 5,0%
	LAURION SLA	<i>Sodium Laureth Sulfate (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate</i>	Tensoativo suave com excelente compatibilidade com a pele e mucosas. Indicado para xampus para peles sensíveis.	18,0 - 25,0%
	LAURION SF	<i>Disodium Laureth Sulfosuccinate</i>	Tensoativo aniônico derivado do óleo de coco ou palmiste com propriedade surfactante suave empregado em xampus e produtos <i>sulfate free</i> .	0,06 - 10,0%
	LAURION SO	<i>Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Glycol Stearate (and) Water.</i>	Associação de tensoativos aniônicos com agentes opacificantes para fabricação de xampus cremosos. Melhora o poder de detergentia.	5,0 - 10,0%

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
ESPESSANTE	GLUCOLAM MG	<i>PEG-120 Methyl Glucose Dioleate</i>	Agente espessante, hidratante e emoliente de origem natural. Confere viscosidade em sistemas tensoativos aniônicos. Promove redução da irritabilidade.	0,5 - 3,0%
	POLYMOL 812	<i>Caprylic/Capric Triglyceride</i>	Éster de glicerina (TCM - triglicerídeos de cadeia média C8/C10) de alta pureza, origem vegetal, biodegradável, baixa viscosidade, miscível na maioria dos óleos e ésteres. Emoliente neutro de excelente compatibilidade com a pele, inclusive as sensíveis e possui absorção rápida. Comumente utilizado em formulações de cremes e loções.	1,0 - 100%
ÉSTERES TRADICIONAIS	POLYMOL IPP	<i>Isopropyl Palmitate</i>	Excelente emoliente e lubrificante, sem residual oleoso sobre a pele ou sobre os pelos. Pode também ser incorporado em máscaras de hidratação para o pelo e condicionadores.	2,0 - 10,0%
	POLYMOL OS	<i>Ethylhexyl Stearate</i>	Éster não oleoso com poder de engorduramento baixo, média viscosidade e boa espalhabilidade, possui ainda boa emoliência e lubricidade. Tem um sensorial sedoso. É miscível em óleos minerais na maioria dos óleos vegetais, gorduras e ésteres. Utilizado em cremes e loções.	2,0 - 10,0%
	METHILAN 60	<i>Sorbitan Stearate</i>	Agente emulsionante solúvel ou dispersível em óleo, com baixo valor de HLB. Indicado para emulsões A/O como emulsionante primário e emulsões O/A como coemulsionante.	25,0%
ÉSTERES DERIVADOS DO SORBITOL	METHILAN 80	<i>Sorbitan Oleate</i>	Agente emulsionante solúvel ou dispersível em óleo, com baixo valor de HLB. Indicado para emulsões A/O como emulsionante primário e emulsões O/A como coemulsionante.	25,0%

PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
SUNQUART BC 50	<i>Benzalkonium Chloride</i>	Cloreto de alquil dimetil benzil amônio, mais conhecido como "Cloreto de Benzalcônio", é o mais utilizado germicida da família dos quaternários de amônio e está inscrito na maioria das farmacopeias. É compatível com tensoativos catiônicos e não iônicos.	0,1%
SUNQUART BC 100	<i>Benzalkonium Chloride</i>	O tensoativo cloreto de benzalcônio é o mais utilizado germicida da família dos quaternários de amônio. Apresenta ação antisséptica, espermicida e bactericida. Este quaternário é indicado para uso em colírios.	0,1%
SUNQUART CAP 50	<i>Palmitamidopropyltrimonium Chloride</i>	Cloreto de palmitoamidopropiltrimetilamônio é um tensoativo proveniente da quaternização de uma base amidada, sendo uma alternativa inovadora para os quaternários de amônio comumente utilizados pelo mercado. Por apresentar um valor de HLB mais alto que os quaternários convencionais, é possível utilizar uma concentração menor com resultados semelhantes. Indicado para cremes e condicionadores.	1,0 - 2,0%
SUNQUART CT 50	<i>Cetrimonium Chloride</i>	Cloreto de Cetil Trimetil Amônio é um tensoativo catiônico em meio aquoso. Indicado para a fabricação de condicionadores e outras preparações para pele e pelo.	1,0 – 5,0%
SUNQUART DHE	<i>Behentrimonium Chloride</i>	Cloreto de Behentrimônio é um tensoativo catiônico diferenciado, indicado para fabricação de condicionadores e cremes para a escovação dos pelos. Proporciona também maciez e brilho aos pelos.	0,5 – 5,0%
SUNQUART KGB 99	<i>Benzalkonium Chloride (and) Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride (and) Alcohol (and) Water</i>	Quaternário de quinta geração, muito utilizado para desinfecção de áreas. Protege até 72h para alguns microorganismos. Pode ser usado em canis, pet shops, clínicas veterinárias e frigoríficos.	1,02%
SUNQUART SDB	<i>Stearalkonium Chloride (and) Cetearyl Alcohol</i>	Cloreto de Estercônio, também conhecido por cloreto de estearil dimetil benzil amônio, é um tensoativo catiônico mais suave. Indicado para fabricação de condicionadores com ou sem enxágüe, inclusive para animais com pele mais sensível.	1,0 – 5,0%
SUNQUART TMS	<i>Behentrimonium Methosulfate (and) Cetearyl Alcohol</i>	Metossulfato de behentrimônio é um tensoativo catiônico diferenciado. Indicado para condicionadores, máscaras e cremes para a escovação dos pelos. Auxilia na escovação, maciez e brilho dos pelos. Também é utilizado em produtos para cuidado com a pele do animal.	1,0 – 5,0%























NUTRITION



O estilo de vida saudável presente na vida dos tutores de animais os inspira a replicá-lo aos seus pets. A suplementação é importante nas diversas etapas da vida e interfere diretamente na saúde geral e na qualidade de vida do animal.

A longevidade animal é um assunto atual e de relevância para o desenvolvimento de produtos que atendam às diferentes necessidades nutricionais de cada período de vida do pet. Um reflexo disso são os alimentos e suplementos existentes no mercado que propõem ampliar a qualidade e a expectativa de vida dos animais.

A medicina veterinária, por sua vez, vem trazendo o olhar para a prevenção e não somente para o tratamento de doenças. Atentos a esses movimentos e conectados às tendências, criamos nossa linha com conceitos de naturalidade, segurança e transparência quanto à procedência dos ingredientes.

PRODUTO	DESCRIÇÃO	% DE USO	
AGREEN RCO	Produto obtido a partir do processo de refino do óleo bruto de coco. Contém triglicerídeos de cadeia média, que possui fácil absorção. Pode ser utilizado como adjuvante de fabricação em petiscos, rações úmidas e secas.	2,0 - 10,0%	     
BETAMUNE AV	Beta-glucana de aveia BETA (1,4) & BETA (1,3), solúvel. Auxilia no funcionamento intestinal e na saúde cardiovascular por promover redução dos níveis de colesterol.	2g/porção	 
BETAMUNE SC 70	Beta-glucana de levedura (Sacharomyces cerevisiae) BETA (1,3) & BETA (1,6), insolúvel. Fortalece a imunidade e contribui para o equilíbrio da microbiota intestinal.	280mg/porção	  
BORAGE OIL	Óleo de borragem refinado com alta concentração de ácido gama-linolênico (GLA) – mínimo 18%. Com 35 a 40% de ácido linoléico (ômega 6), apresenta efeitos relacionados à imunidade, modulação das propriedades da pele e proteção cardiovascular.	150 mg cápsula e 2,0 a 5,0% aplicações	  
CAVIAR INTEGRAL PW	Fosfolipídeos marinhos puros obtidos do caviar, de forma sustentável, derivado das ovas de arenque selvagem do Oceano Ártico da Noruega. Fonte altamente biodisponível de EPA (ácido eicosapentaenoico) e DHA (ácido docosahexaenoico). Proporciona resposta mais rápida nos casos em que há indicação do uso de ômega 3 por ser vetorizado em fosfolipídeos.	2g/porção	
COLLASIL MS HC	Silício orgânico biossolúvel na forma de monometilsilanetriol estabilizado com peptídeos de colágeno marinho em pó. Proporciona melhor saúde cutânea, auxiliando consequentemente para evitar a queda dos pelos. Além de promover ação benéfica na saúde intestinal, auxilia na redução da hiperpermeabilidade intestinal.	100 mg/porção	
NUTRACELL 25 DHA TG	Ômega 3 extraído de peixes de águas marinhas profundas que garante a máxima pureza na forma de triglicerídeos, livre de contaminação por metais pesados. Seu perfil é 25% DHA e 5% EPA.	2,0 - 5,0%	
NUTRACELL DHA 400 ALGAE	Fonte vegetal sustentável de DHA extraído de algas, muito utilizado para neuroproteção e como opção alternativa para pacientes sensíveis ao ômega 3 de origem animal.	2,0 - 5,0%	 
POLYMOL MCT	Triglicerídeos de cadeia média (TCM) formando dois ácidos graxos saturados provenientes de fonte vegetal. Fornece energia rápida e de alta absorção. Disponível na forma líquida e pó.	2,0 - 100,0%	     





AQIA QUÍMICA INOVATIVA LTDA
FÁBRICA: R. Rosa Mafei, 563 - Bonsucesso - Cep: 07177-110 - Guarulhos/SP - Tel.: 55 11 2436 3133

WWW.AQIA.NET