



CATÁLOGO DE PRODUTOS

VET SOLUTIONS

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 bemestar 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
AVENAM BL 40	Colloidal Oatmeal	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	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	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	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	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	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	Associação de extratos hidroglicólicos vegetais (Agrião, Bardana, Sálvia, Limão, Hera e Quilaia). 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	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Ethyl Olivate (and) Ethyl Laurate (and) Jojoba Ester (and) Oryza Sativa (Rice) Bran Wax (and) Xylitol (and) Glycolic Acid (and) Alcohol (and) Aqua	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	Cinnamomum Zeylanicum Bark Extract (and) Acorus Calamus Root Extract (and) Commiphora Myrrha Resin Extract (and) Olea Europaea (olive) Fruit Oil	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	Curcuma Longa Root (and) Camellia Sinensis Leaf (and) Chamomilla Recutita Flower (and) Rosmarinus Officinalis Leaf (and) Ethyl Olivate (and) Ethyl Laurate (and) Ethyl Linoleate (and) Jojoba Esters (and) Oryza Sativa Bran Wax (and) Quercetin (and) Xanthophylls	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
	PLANTCOL	Acacia Senegal Gum Extract	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	Panthenyl Sesqui C10-40 Isoalkyl Acidate	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%
<u>S</u>	PURCELIN	Cetyl Ethylhexanoate	Éster leve e não gorduroso (óleo de purcelin) formador de filme. Indicado para xampus, condicionadores e linhas de tratamento.	1,0 - 25,0%
MULTIFUNCIONAIS	SEIVAMEL	Water (and) Glycerin (and) Polymnia Sonchifolia Root Extract 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 Tamarindus Indica Fruit Extract Complexo obtido do tamarindo, rico em polissacarídeos e ácidos orgânicos. Ação antioxidante, formadora de filme e suavizante para os pelos. Pode ser incorporado em xamp condicionadores, finalizadores e cremes.		antioxidante, formadora de filme e suavizante para os pelos. Pode ser incorporado em xampus,	1,0 - 5,0%
	TRIBOCONTROL CA	Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract (and) Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract (and) Methyl Soyate (and) Rice Wax Esters (and) Linseed Oil Ethyl Esters	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%
JLTIFUNCIONAIS	HYDRA-POLYMER JRX Polyquaternium-10 (and) PEG-14 M (and) Water Blend 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%	
POLIMEROS MU	POLÍMERO W-25	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 Hydrolyzed Quinoa Hidroalisado Forma um fil condicionad		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
POLYBASE CT	Cetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60	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 POLYBASE N	Cetearyl Alcohol (and) Sodium Cetearyl Sulfate	Base concentrada aniônica autoemulsionante (O/A), doadora de consistência. Pode ser usada em cremes, loções e pomadas.	5,0 - 20,0%
POLYMINE SDA	Stearamidopropyl Dimethylamine	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%
VEGESIL VEGESIL	Oryza Sativa (Rice) Hull Powder	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 antiumectante. Pode ser adicionado em granulados higiênicos para pets, facilitando a absorção de umidade.	0,5 - 100%
POLYGREEN OLIV	Olea Europaea (Olive) Fruit Oil	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%
LAURION SOFT PREMIUM	Water, Cocamidopropyl betaine, Lauryl glucoside, PEG-150 Distearate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Dissodium EDTA, DMDM Hydantoin	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
ALECRIM HG	Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract	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	Aloe Barbadensis Leaf Extract	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	Carapa Guianensis Extract	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	Calendula Officinalis Flower Extract	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	Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract	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	Camellia Sinensis Leaf Extract	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)	Mentha Arvensis Leaf Extract	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	Propolis Extract	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
	ALKALAN DL 90	Lauramide DEA	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%.
MIDAS	ALKALAN K 90	Cocamide DEA	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%.
ALCANOLAMIDAS	ALKALAN MIPA HV	Cocamide MIPA	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	Oleamide DEA	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%.
ROS	BETAION CAPB	Cocamidopropyl Betaine	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%
ANFÓTEROS	POLYGREEN TENSOLIVE	Olivamidopropyl Betaine	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
S ETOXILADOS	GRAXION CS-20	Ceteareth-20	Agente emulsionante não iônico e doador de consistência apropriado para fabricação de emulsões do tipo O/A.	1,0 - 3,0%
ALCOOIS GRAXOS ETOXILADOS	GRAXION LS2	Laureth-2	Agente emulsionante para emulsões e óleos. Utilizado como solubilizante de óleos, essências e fragrâncias.	1,0 - 6,0%
ESTER DE POLIETILENOGLUCOL	PEG-7 Glyceryl Cocoate Éster de Ácidos Graxos com Poliol. Agente Hidratante e emoliente hidratante e pelo.		Éster de Ácidos Graxos com Poliol. Agente Hidratante e emoliente hidrossolúvel para formulações transparentes e xampus para pele e pelo.	1,50%
	LAURION BP 1000	Glycol Distearate (and) Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamidopropyl Betaine	Associação de tensoativos que melhora o poder de espumação e detergência dos xampus. Promove um brilho perolado diferenciado.	15,0 - 25,0%
	LAURION N	Sodium Laureth Sulfate (and) Water	Tensoativo comumente usado em xampus para pele e pelo com excelente poder espumante e detergente.	15,0 - 40,0%
IÔNICOS	LAURION PK	Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Cocamide MEA (and) Polysorbate 20 (and) Ceteth-10 (and) PEG-8 (and) Water	Associação de tensoativos aniônicos com agentes doadores de brilho pérola e opacificante para xampus, além de melhorar o poder de espumação e detergência dos produtos.	2,0 - 5,0%
LAURION SLA Sodium Laureth Sulfate (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate Tensoativo suave com excelente compatibilidade com a pele e mue sensíveis.		Tensoativo suave com excelente compatibilidade com a pele e mucosas. Indicado para xampus para peles sensíveis.	18,0 - 25,0%	
			Tensoativo aniônico derivado do óleo de coco ou palmiste com propriedade surfactante suave empregado em xampus e produtos sulfate free.	0,06 - 10,0%
	LAURION SO	Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Glycol Stearate (and) Water.	Associação de tensoativos aniônicos com agentes opacificantes para fabricação de xampus cremosos. Melhora o poder de detergência.	5,0 - 10,0%

	PRODUTO	INCI	DESCRIÇÃO	% DE USO
ESPESSANTE	GLUCOLAM MG	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	Agente espessante, hidratante e emoliente de origem natural. Confere viscosidade em sistemas tensoativos aniônicos. Promove redução da irritabilidade.	0,5 - 3,0%
	POLYMOL 812	Caprylic/Capric Triglyceride	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	Isopropyl Palmitate	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	Ethylhexyl Stearate	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%
DO SORBITOL	METHILAN 60	Sorbitan Stearate	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 I	METHILAN 80	Sorbitan Oleate	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	Benzalkonium Chloride	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	Benzalkonium Chloride	O tensoativo cloreto de benzalcônico 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	Palmitamidopropyltrimonium Chloride	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	Cetrimonium Chloride	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	Behentrimonium Chloride	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	Benzalkonium Chloride (and) Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride (and) Alcohol (and) Water	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	Stearalkonium Chloride (and) Ceteoryl Alcohol	Cloreto de Esteralcônio, 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%
SUNQUARTTMS	Behentrimonium Methosulfate (and) Cetearyl Alcohol	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%



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%	(C)
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	PLANT GMO BASED PLANT FREE PARE PARE PRES
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	PLANY GIMO GIMO RASED FIRE FIRE
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	PLANY OFFICE TRANSPORT FREE
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%	PLANT SEETANGE CETANISM
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%	(SASE) (SMO) (SETARIO) (SE





AQIA QUÍMICA INOVATIVA LTDA

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

WWW.AQIA.NET