

LIVELONG
HEALTHY & STRONG®
ALIMENTAÇÃO NATURAL

**Alimento Completo
para Cães e Gatos**

Nossa história

Fundada nos Estados Unidos em 2011, a Livelong Healthy and Strong expandiu suas operações no Brasil ao final de 2015 tendo como princípio a ética, bem como o máximo profissionalismo oriundo da longa experiência de seus sócios em grandes multinacionais de bens de consumo.

Uma receita inovadora

A Livelong identificou a falta de uma solução, fabricada no Brasil, para os Médicos-Veterinários resolverem de forma simplificada problemas de saúde causados pela vida moderna dos pets tais como obesidade, inapetência e diagnóstico de alergias alimentares.

Uma receita que deixasse os pets felizes no momento da refeição e que proporcionasse momentos especiais para eles, com troca de carinho, demonstrações de amor e gratidão com seus tutores.

Foi encontrada na alimentação natural e carnívora a solução para esses problemas, sendo desenvolvida uma receita que contribui para a saúde física, cognitiva e emocional dos pets para que eles tenham mais qualidade de vida.

Um alimento que respeita a fisiologia de cães e gatos

Nosso compromisso é oferecer produtos com um nível absoluto de qualidade, por isso se buscou durante um longo período desenvolver um alimento biologicamente adequado aos cães e gatos. Além de completo e low carb, procurou-se criar um produto de alta digestibilidade, com sabor e aroma atraente que trouxesse prazer durante as refeições.



**FORMULADO NOS
ESTADOS UNIDOS**



**FABRICADO
NO BRASIL**

Nossa receita



Baixo nível de carboidratos simples, reduzindo potenciais picos glicêmicos pós-prandiais.¹



Alimento natural. Sem conservantes, corantes e saborizantes.



Fonte de nutrição e de energia, com proteína e gordura de alta digestibilidade.



Maior ingestão de água, essencial para a saúde renal de cães e gatos.



Livre de grãos e glúten. Não contém trigo, milho, soja ou transgênicos, reduzindo o potencial alergênico.



Digestibilidade acima de 90%.
Produção de fezes reduzidas.



Alimento com alta palatabilidade, indicado para estimular o apetite em pets com inapetência.

1. Quantidade máxima de glicose (açúcar) livre no sangue, após a refeição

Os pets necessitam. Os tutores desejam.

Natural,
Low Carb,
Cozido a Vapor.





Cães e Gatos são animais carnívoros

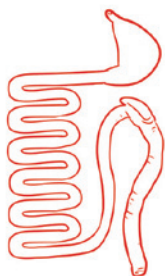
Embora cães e gatos vivam no mesmo ambiente que nós humanos e sejam tratados como iguais, é importante reconhecermos suas diferenças fisiológicas, metabólicas, comportamentais e alimentares. Ao contrário de nós, cães e gatos são animais carnívoros, ou seja, necessitam de uma dieta rica em carne (proteína de alto valor biológico) e low carb (baixo nível de carboidratos).

Entendendo sua fisiologia e processo digestivo

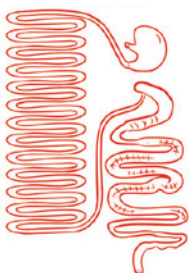
Tanto os cães como os gatos são animais carnívoros. Podemos observar isso através do seu sistema digestório, começando pela boca. Já repararam no formato pontiagudo de seus dentes? Conhecido como perfurocortantes, seus dentes não foram feitos para mastigar o alimento assim como nós humanos e outros animais, mas sim para caçar.

Além disso, cães e gatos não possuem a enzima alfa-amilase² em sua saliva, fazendo com que o alimento siga para o estômago sem este processo de pré-digestão. Em seguida, o estômago prepara o alimento através do suco gástrico, passando ao intestino que, por característica de animais carnívoros, é um órgão curto. No intestino ocorre o processo de absorção de água e nutrientes, bem como o armazenamento e a eliminação da massa fecal.

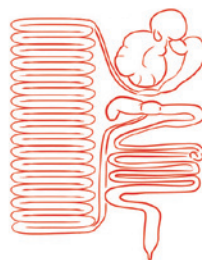
CARNÍVORO



ONÍVORO



HERBÍVORO



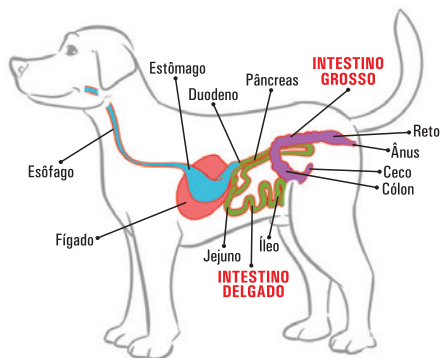
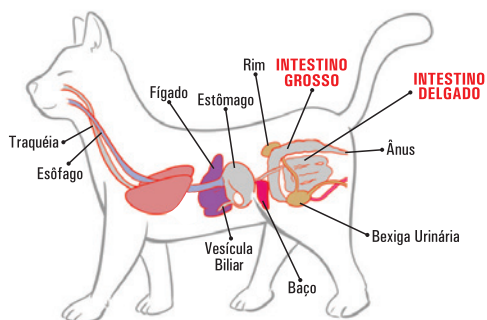
2. Enzima responsável pela digestão do amido contido nos alimentos, é produzida no pâncreas.

Por que cães e gatos devem ingerir alimentos Low Carb?

**LOW
CARB**

O carboidrato é fonte importante na formação da energia de um alimento, porém a ingestão deve ser moderada para reduzir picos glicêmicos e auxiliar na manutenção do peso. Portanto, uma alimentação Low Carb é fator importante para longevidade de cães e gatos.

No caso dos gatos, animais considerados Carnívoros Estritos (ou obrigatórios), este processo se torna ainda mais crítico. Por possuírem características metabólicas bem definidas, requerem uma dieta com níveis maiores em proteínas e gorduras de origem animal e moderado carboidrato. Já os cães, animais considerados Carnívoros Facultativos, toleram níveis maiores de carboidratos por produzirem uma quantidade maior de amilase pancreática. Sua fisiologia permite uma digestão e absorção de nutrientes em alimentos que favoreçam em sua distribuição calórica as proteínas e gorduras de origem animal e carboidratos moderados.



Carne de verdade



Maior constituinte dos alimentos Livelong. Suas fontes foram escolhidas com o objetivo de oferecer uma alimentação saudável e diversificada para cães e gatos. Carnes são fontes de proteínas de alta digestibilidade (aproximadamente 94%), apresentando um perfil de aminoácidos equilibrado e biodisponível em sua composição. Na carne é possível encontrar todos os aminoácidos essenciais, sendo uma proteína de alto valor biológico, principalmente quando comparado com as fontes proteicas de origem vegetal.

As carnes também são uma importante fonte de vitaminas hidrossolúveis (B3, B5 e B12) e de minerais como o fósforo, potássio, ferro, zinco e selênio. Possuem uma relação entre potássio e sódio muito favorável. Carnes de origem bovina e ovina (cordeiro) possuem uma quantidade satisfatória de Ácido Linoleico Conjugado (CLA)³, que está relacionado com uma série de efeitos benéficos à saúde. Com a evolução das pesquisas, foi identificado que o CLA possui atividade anticarcinogênica e antidiabética, pois ajuda a normalizar e reduzir os níveis de glicose no sangue, prevenindo a diabetes, reduzindo a massa corporal gorda e o desenvolvimento de aterosclerose⁴ em animais. A carne bovina possui CLA em concentrações aproximadas a 4,3 mg/g de gordura, já a carne ovina possui concentrações em torno de 5,6 mg/g de gordura.



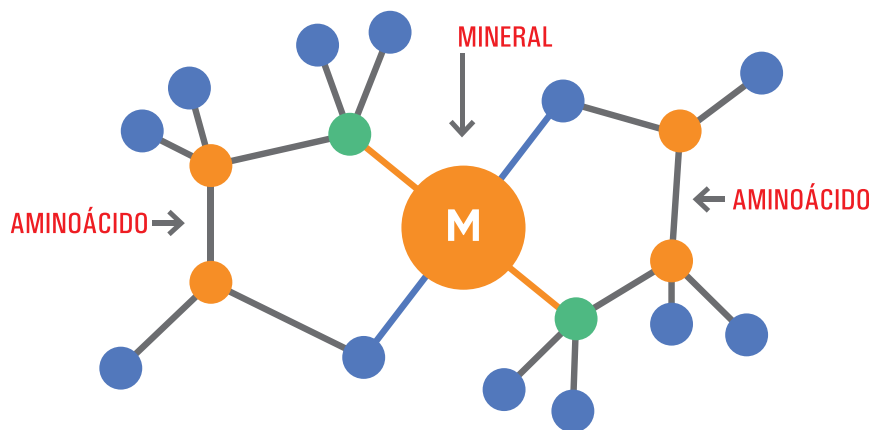
3. Ácido graxo essencial nas dietas, precursor de uma série de mediadores lipídicos, que auxilia no controle de peso.

4. Espessamento e endurecimento da parede arterial interna e acúmulo de gorduras que obstruem o fluxo sanguíneo.

Minerais proteinados: pele e pelagem saudáveis

Zinco, Ferro, Cobre, Manganês, Iodo e Selênio

Também chamados de minerais orgânicos, minerais quelatados ou minerais aminoácidos quelatos, são minerais ligados a um aminoácido e que possuem maior capacidade de serem absorvidos pelo organismo. São incluídos nas dietas para o enriquecimento dos alimentos. Estes minerais são muito importantes para o organismo do animal, trazendo inúmeros benefícios como pele saudável e pelagem densa e brilhante.



Zeólita

É um mineral do grupo dos aluminossilicatos hidratados. Sua inclusão nas dietas é importante para auxiliar na redução do odor fecal e na absorção de água das fezes. Contribui na melhora da composição fecal.

Hipersensibilidade e Alergias Alimentares

Casos de cães e gatos com Hipersensibilidade e Alergias Alimentares estão cada vez mais frequentes em consultórios veterinários. Para oferecer o melhor tratamento, primeiro precisamos saber diferenciar estes dois casos clínicos. A Hipersensibilidade Alimentar, também chamada de Intolerância Alimentar, é uma resposta fisiológica anormal não imunológica. Podem ser causadas por fatores como glúten, aditivos químicos, grãos, ingredientes em excesso ou sobrepostos. Já as Alergias Alimentares são respostas imunológicas que ocorrem devido à ingestão de alérgenos específicos, causando reações imediatas. Ambos os casos podem apresentar sintomas como erupções cutâneas, urticárias, inchaços, náuseas e vômitos.

Dieta de Exclusão

Para realizar o diagnóstico, Médicos-veterinários adotam a técnica da Dieta de Exclusão. Este método consiste em excluir o possível agente causador da rotina de alimentação do pet através da ingestão de alimentos monoproteicos formulados com proteínas raras. Durante a Dieta de Exclusão também é indicado que o pet adote uma alimentação livre de conservantes, corantes, saborizantes e grãos, de forma a eliminar todos os fatores inflamatórios possíveis.



Alimentos Multiproteicos Vs. Alimentos Monoproteicos

O que é um alimento Multiproteico?

Um alimento multiproteico é constituído por carnes de diferentes origens de proteína animal. Essa mistura tem como objetivo promover uma diversidade de sabores e nutrientes.

O que é um alimento Monoproteico?

Ao contrário dos alimentos multiproteicos, os alimentos monoproteicos possuem apenas carnes de uma fonte de proteína animal. São bastante utilizados em Dietas de Exclusão e na alimentação de cães e gatos sensíveis, já diagnosticados com Hipersensibilidade ou Alergias Alimentares.

Linha Livelong Sensitive

Para auxiliar em casos de Hipersensibilidade e Alergias Alimentares, a Livelong possui a Linha Sensitive tanto para cães quanto para gatos. Ambas as linhas são compostas por 2 variedades: Cordeiro e Pato. A Linha Sensitive também é indicada para cães e gatos saudáveis.



LID - Limited Ingredient Diet

O termo LID (Limited Ingredient Diet) pode ser traduzido do inglês para o português como “dieta com ingredientes limitados”. Esta categoria foi criada para classificar alimentos com poucos ingredientes em sua fórmula.

A ideia é simples: menos ingredientes, menos alergias. Os alimentos LID ajudam a minimizar o risco de hipersensibilidades e alergias alimentares, cada vez mais frequente em cães e gatos, evitando sintomas como coceiras, infecções, vômitos e diarreia. Além disso, alimentos LID podem ajudar no processo de digestão e facilitar o mix feeding.

A Livelong acredita que, para uma vida saudável, a alimentação deve ser simples: sem nomes técnicos e ingredientes artificiais. Tendo assim, um rótulo simples e uma comunicação transparente. Por isso, todo o portfólio da Livelong se encaixa na categoria LID de alimentos, possuindo ingredientes limitados em sua fórmula.



Alta digestibilidade: mais nutrição e menos volume de fezes

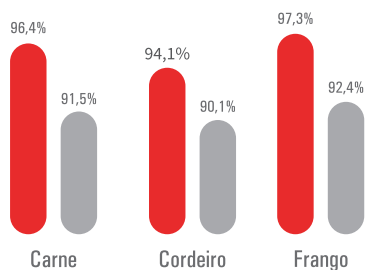
Digestibilidade é o termo utilizado para definir o quanto de nutrientes o organismo consegue absorver de um alimento. Um alimento com alta digestibilidade faz com que o organismo absorva uma grande quantidade de nutrientes, diminuindo o volume das fezes. Já um alimento com baixa digestibilidade possui uma baixa quantidade de nutrientes a ser absorvida pelo organismo, gerando um volume maior de fezes e podendo ocasionar diversos problemas de saúde, como deficiência de nutrientes e intolerâncias alimentares.

Por que os alimentos Livelong possuem um alto nível de digestibilidade?



O segredo para um alto nível de digestibilidade está nos ingredientes. Todos os alimentos Livelong são minimamente processados e formulados com ingredientes de alta qualidade, possuindo níveis de digestibilidade acima de 90%, reduzindo o volume das fezes, proporcionando uma maior absorção de nutrientes e gerando mais saúde e qualidade de vida para cães e gatos.

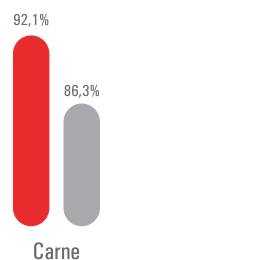
Digestibilidade Cães



Fonte:
LEZO/UFRGS

● Extrato Etéreo ● Proteína Bruta

Digestibilidade Gatos



Fonte:
LEZO/UFRGS

● Extrato Etéreo ● Proteína Bruta

Livelong mantém a hidratação em dia

Após passarem pelo processo de domesticação, os gatos mantiveram sua característica de se hidratarem através do alimento e serem pouco responsivos à ingestão voluntária de água. Na ancestralidade, sua necessidade hídrica era suprida pelas presas que caçavam, não havendo a necessidade de ingerir grandes quantidades de água.

Ao contrário dos cães, os gatos não têm o instinto de ingerirem água voluntariamente, necessitando de incentivos como fontes com água corrente e gelada, por exemplo. Outra forma de favorecer o consumo de água é através da ingestão de alimentos úmidos. Por possuírem níveis de umidade maiores que o da ração seca, os alimentos úmidos são ótimos aliados para manter os gatos hidratados, ajudando na prevenção de doenças no trato urinário e nos rins. Por isso, é importante que consumam alimentos úmidos diariamente e tenham água limpa e fresca à sua disposição.

Quando alimentado exclusivamente com Livelong, sua demanda hídrica pode ser atendida em até 70%.

Confira o exemplo de um gato de 4kg consumindo apenas Livelong Delícias do Mar:

Demanda hídrica

202 ml/dia

142 ml/alim.

% Atendida

70% alimento

30% falta



Saiba mais sobre
necessidade hídrica
através do QR Code.

Ou acesse: www.livelongbrasil.com.br/hidratacao_gatos



A importância do pH Urinário

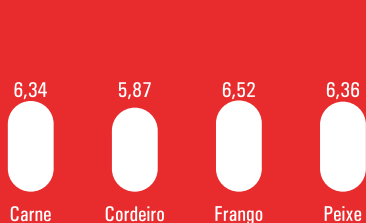


O pH urinário possui grande influência na prevenção e na formação de urólitos⁵, assim como outros problemas renais. Junto com profissionais de saúde animal, a Livelong Brasil realizou uma série de testes em uma das mais renomadas universidades do Brasil com o objetivo de alcançar o pH urinário ideal através de seus produtos.

Por serem produzidos com carnes de alta qualidade, os alimentos úmidos da Livelong possuem uma quantidade de proteína e gordura maior quando comparados a outros alimentos úmidos do mercado. Isto resulta em uma quantidade maior de aminoácidos (metionina e cistina), além de proporcionar uma melhor absorção dos mesmos.

Esta combinação equilibrada de nutrientes presentes nas receitas dos produtos Livelong proporcionam um pH urinário ideal, resultando na saúde do trato urinário de cães e gatos.

pH Urinário Cães



Fonte: LEZO/UFRGS

● Extrato Etéreo

pH Urinário Gatos



Fonte: LEZO/UFRGS

● Extrato Etéreo

5. Cálculos urinários (pedras).

A importância do N.E.M.

A Necessidade Energética Metabólica (N.E.M.) de um cão ou gato corresponde à quantidade mínima de energia que seu organismo necessita para manter-se ativo, auxiliando no crescimento, regeneração de tecidos, manutenção da temperatura corporal, reprodução e atividades físicas, sendo suprida unicamente através da alimentação. Fatores como idade, nível de atividade física e estado reprodutivo afetam a necessidade energética de um animal. Cães filhotes, por exemplo, possuem necessidades energéticas maiores do que cães senis, portanto necessitando ingerir mais calorias.

Fatores que influenciam a N.E.M.:

IDADE

- CRESCIMENTO
- MANUTENÇÃO
- SENESCÊNCIA

ATIVIDADE

- TRABALHO
- ATIVO
- SEDENTÁRIO

ESTADO REPRODUTIVO

- LACTAÇÃO
- GESTAÇÃO

*A castração também é um dos fatores que influencia a Necessidade Energética Metabólica.

Para facilitar o trabalho de Médicos-veterinários, a Livelong Brasil desenvolveu uma tabela para calcular a N.E.M. de cães e gatos de maneira simples e prática.

Para fazer o download, acesse o QR Code abaixo:



Ou acesse: www.livelongbrasil.com.br/ssc

A sigla N.E.M. também pode representar Necessidade Energética de Manutenção

Super Premium Always

A qualidade é um dos principais norteadores estratégicos da Livelong Brasil e se faz presente em toda a cadeia de valor da empresa: infraestrutura, desenvolvimento de produto, operações, marketing, vendas, bem como em todos os serviços atrelados ao pleno atendimento das necessidades de tutores e pets. O compromisso com a qualidade é a base do nosso programa Super Premium Always que visa a melhoria constante dos nossos processos e projetos.

Com essa filosofia, garantimos o nível Super Premium em todo nosso portfólio.

Ingredientes com fornecedores inspecionados

Todos os nossos fornecedores são submetidos a um processo de credenciamento e qualificação. Nossos estabelecimentos fornecedores de carnes são inspecionados pelo Serviço de Inspeção Federal – SIF, sendo todos *human-grade*, ou seja, utilizados para a alimentação humana.

Processo de duplo cozimento que dispensa conservantes

Nosso processo de produção consiste no cozimento a vapor de todos os ingredientes, garantindo um processo delicado sem perda de nutrientes. Em seguida, o alimento é envasado e esterilizado. Este processo de esterilização é responsável por impedir a oxidação e assegurar a validade do alimento sem o uso de conservantes. Por fim, as latas entram em um período de quarentena a fim de reforçar o controle de qualidade dos produtos que entram em circulação no mercado.





Consumo diário

Tamanho do Cão	Mini	Pequeno	Médio	Grande
Peso Kg	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 ou mais
Gramas / Dia	Até 225g	Até 450g	Até 600g	900g ou mais

Utilize nosso sistema de cálculo de consumo para recomendações personalizadas. Solicite o sistema ao nosso SAC ou faça download em www.livelongbrasil.com.br/ssc

Enriquecimento por kg de produto:

Vitamina A: 20.800 UI - Vitamina D3: 550 UI - Vitamina B1: 7 mg - Vitamina B2: 6 mg - Niacina: 35 mg - Ácido Pantotênico: 10 mg
Vitamina B6: 3 mg - Ácido Fólico: 0,8 mg - Vitamina B12: 0,09 mg - Biotina: 0,02 mg - Colina: 1.400 mg - Vitamina E: 26 UI
Ferro: 40 mg; Iodo: 1 mg - Selênio: 0,1 mg - Manganês: 7,8 mg - Cobre: 7,5 mg - Zinco: 60 mg.

Linha Completa Cães



Enriquecido com
Batata-Doce, Cenoura e Ervilha



Linha Super Premium: Mais qualidade de vida para cães saudáveis através de uma dieta natural, carnívora e com carboidrato reduzido.



Latas 300g: Carne, Peixe, Frango e Javali



Latas 300g: Cordeiro e Pato

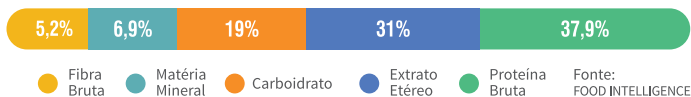
Linha indicada para cães sensíveis, diagnosticados com hipersensibilidade ou alergias alimentares em função do consumo de proteínas triviais. Por ser uma linha composta de alimentos monoproteicos e proteínas raras, pode ser utilizada em dietas de exclusão. Não há restrições de consumo para cães saudáveis.

Carne

A receita Livelong Carne com batata-doce tem como base a carne bovina, suína e de frango, enriquecida com cenoura e ervilha.



Composição Matéria Seca



5,50%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 710 g/kg (71%)	Proteína Bruta (mín): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (mín): 90 g/kg (9%)	Matéria Fibrosa (máx): 15 g/kg (1.5%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 55 g/kg (5.5%)	Cálcio (mín): 2.000 mg/kg (0,20%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (mín): 2.600 mg/kg (0,26%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

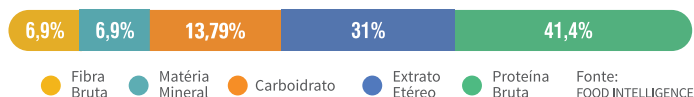
Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Frango, Carne Bovina, Miúdo Bovino, Miúdo de Frango, Miúdo Suíno, Água, Batata-doce, Cenoura, Fécula de Mandioca, Ervilha, Fibra de Celulose, Carragena, Carbonato de Cálcio, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levadura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Peixe

A receita Livelong Peixe com batata-doce tem como base a sardinha, carne bovina, suína e de frango, enriquecida com cenoura e ervilha.



Composição Matéria Seca



4,00%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 710 g/kg (71%)	Proteína Bruta (min): 120 g/kg (12%)	Extrato Etéreo (min): 90 g/kg (9%)	Matéria Fibrosa (máx): 20 g/kg (2%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 40 g/kg (4%)	Cálcio (min): 2.400 mg/kg (0,24%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (min): 3.000 mg/kg (0,30%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

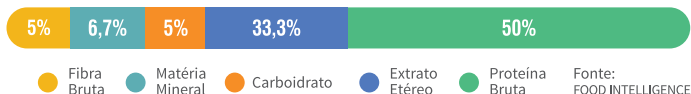
Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Frango, Miúdo Bovino, Miúdo de Frango, Miúdo Suíno, Água, Carne Bovina, Sardinha, Batata-doce, Cenoura, Fécula de Mandioca, Ervilha, Fibra de Celulose, Carragena, Carbonato de Cálcio, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Frango

A receita Livelong Frango com batata-doce tem como base a carne de frango enriquecida com cenoura e ervilha.



Composição Matéria Seca



1,5%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 700 g/kg (70%)	Proteína Bruta (mín): 150 g/kg (15%)	Extrato Etéreo (mín): 100 g/kg (10%)	Matéria Fibrosa (máx): 15 g/kg (1,5%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 15 g/kg (1,5%)	Cálcio (mín): 2.400 mg/kg (0,24%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (mín): 1.900 mg/kg (0,19%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

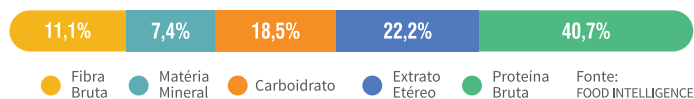
Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Frango, Miúdos de Frango, Hidrolisado de Frango, Batata-doce, Cenoura, Carne de Frango, Fécula de Mandioca, Água, Ervilha, Fibra de Celulose, Carragena, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Carbonato de Cálcio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levadura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitaminico Mineral e Cloreto de Sódio.

Javali

A carne de Javali é reconhecida pelos altos níveis de proteína, baixos níveis de gordura e alta palatabilidade. Combinada com a carne suína, é uma opção de proteína rara para cães com hipersensibilidade alimentar, mas que não necessitam de alimentos monoproteicos.



Composição Matéria Seca



5,00%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 730 g/kg (73%)	Proteína Bruta (mín): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (mín): 60 g/kg (6%)	Matéria Fibrosa (máx): 30 g/kg (3,0%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 50 g/kg (5%)	Cálcio (mín): 2.400 mg/kg (0,24%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (mín): 2.300 mg/kg (0,23%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

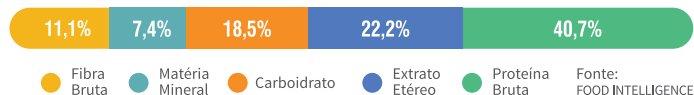
Miúdos Suínos, Miúdos de Javali, Carne Suína, Água, Batata-doce, Cenoura, Fécula de Mandioca, Carne de Javali, Ervilha, Fibra de Celulose, Carragena, Carbonato de Cálcio, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Cordeiro

A receita Livelong Cordeiro com batata-doce tem como base unicamente carne de ovinos enriquecida com cenoura e ervilha.



Composição Matéria Seca



5,00%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 730 g/kg (73%)	Proteína Bruta (min): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (min): 60 g/kg (6%)	Matéria Fibrosa (máx): 30 g/kg (3,0%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 50 g/kg (5%)	Cálcio (min): 2.400 mg/kg (0,24%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (min): 2.300 mg/kg (0,23%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

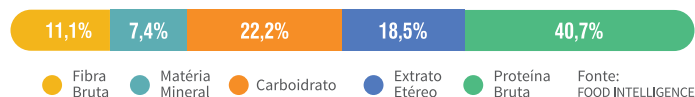
Miúdos de Ovinos, Carne de Ovinos, Água, Batata-doce, Cenoura, Fécula de Mandioca, Ervilha, Espessante, Gelificante, Carbonato de Cálcio, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Pato

A receita Livelong Pato com batata-doce tem como base carne de pato enriquecida com cenoura e ervilha. É o primeiro alimento monoproteico de carne de pato no Brasil, contribuindo para levar mais qualidade de vida para os pets que necessitam de proteínas raras.



Composição Matéria Seca



6,00%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 730 g/kg (73%)	Proteína Bruta (min): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (min): 50 g/kg (5%)	Matéria Fibrosa (máx): 30 g/kg (3,0%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carbohidrato (máx): 60 g/kg (6,0%)	Cálcio (min): 2.400 mg/kg (0,24%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (min): 2.300 mg/kg (0,23%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

Miúdos de Pato, Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Pato, Água, Carne de Pato, Batata-doce, Cenoura, Fécula de Mandioca, Ervilha, Fibra de Celulose, Carragena, Carbonato de Cálcio, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.



Consumo diário

Tamanho do Gato	Mini	Pequeno	Grande
Peso Kg	1 - 3	3 - 5	5 ou 8 ou mais
Gramas / Dia	Até 150g	Até 225g	300g ou mais

Utilize nosso sistema de cálculo de consumo para recomendações personalizadas. Solicite o sistema ao nosso SAC ou faça download em www.livelongbrasil.com.br/ssc

Enriquecimento por kg de produto:

Vitamina A: 20.800 UI - Vitamina D3: 550 UI - Vitamina B1: 7 mg - Vitamina B2: 6 mg - Niacina: 35 mg; Ácido Pantotênico: 10 mg
Vitamina B6: 3 mg - Ácido Fólico: 0,8 mg - Vitamina B12: 0,09 mg - Biotina: 0,02 mg - Colina: 1.400 mg - Vitamina E: 25 UI
Ferro: 40 mg - Iodo: 1 mg - Selênio: 0,1 mg - Manganês: 7,8 mg - Cobre: 7,5 mg - Zinco: 60 mg.

Linha Completa Gatos



Enriquecido com
Batata-Doce, e Cenoura



Linha Super Premium: Mais qualidade de vida para gatos saudáveis através de uma dieta natural, carnívora e com carboidrato reduzido. O pH balanceado, evitando a precipitação de sais e prevenindo problemas como cálculos renais.



Latas 300g e 150g: Delícias de Aves, Delícias de Carnes e Delícias do Mar



Latas 300g: Cordeiro e Pato

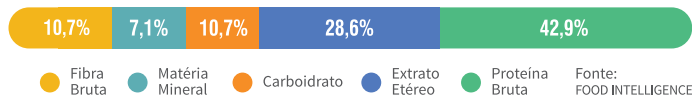
Linha Sensitive: Linha indicada para gatos sensíveis, diagnosticados com hipersensibilidade ou alergias alimentares em função do consumo de proteínas triviais. Por ser uma linha composta de alimentos monoproteicos e proteínas raras, pode ser utilizado em dietas de exclusão. Não há restrições de consumo para gatos saudáveis.

Delícias do Mar

A receita natural Livelong Delícias do Mar tem como base a sardinha, carne bovina, suína e de frango, enriquecida com batata-doce e cenoura.



Composição Matéria Seca



3,0%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 720 g/kg (72%)	Proteína Bruta (min): 120 g/kg (12%)	Extrato Etéreo (min): 80 g/kg (8%)	Matéria Fibrosa (máx): 30 g/kg (3%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 30 g/kg (3,0%)	Cálcio (min): 2.000 mg/kg (0,20%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (min): 2.400 mg/kg (0,24%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)	Taurina (min): 400 mg/kg (0,04%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

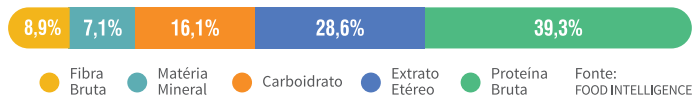
Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Frango, Carne Bovina, Miúdo Bovino, Miúdo de Frango, Miúdo Suíno, Água, Sardinha, Cenoura, Fécula de Mandioca, Fibra de Celulose, Batata-doce, Plasma Sanguíneo, Carbonato de Cálcio, Carragena, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Delícias de Carnes

A receita natural Livelong Delícias de Carnes tem como base carne bovina, suína, ovina e de frango, enriquecida com batata-doce e cenoura.



Composição Matéria Seca



4,5%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 720 g/kg (72%)	Proteína Bruta (min): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (min): 80 g/kg (8%)	Matéria Fibrosa (máx): 25 g/kg (2,5%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 45 g/kg (4,5%)	Cálcio (min): 2.000 mg/kg (0,20%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (min): 2.600 mg/kg (0,26%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)	Taurina (min): 400 mg/kg (0,04%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

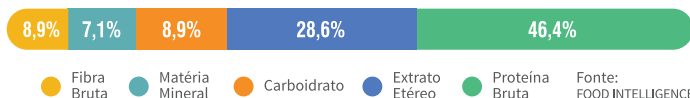
Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Frango, Miúdo de Aves, Miúdo Bovino, Carne Bovina, Miúdo Suíno, Água, Carne Suína, Cenoura, Fécula de Mandioca, Fibra de Celulose, Batata-doce, Carne de Ovinos, Plasma Sanguíneo, Carbonato de Cálcio, Carragena, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Delícias de Aves

A receita natural Livelong Delícias de Aves tem como base as carnes de frango, pato, avestruz, bovina e suína, enriquecida com batata-doce e cenoura.



Composição Matéria Seca



Níveis de Garantia

Umidade (máx): 720 g/kg (72%)	Proteína Bruta (mín): 130 g/kg (13%)	Extrato Etéreo (mín): 80 g/kg (8%)	Matéria Fibrosa (máx): 25 g/kg (2,5%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 25 g/kg (2,5%)	Cálcio (mín): 2.400 mg/kg (0,24%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (mín): 2.600 mg/kg (0,26%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)	Taurina (mín): 400 mg/kg (0,04%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Frango, Miúdo Bovino, Miúdo de Frango, Miúdo Suíno, Água, Cenoura, Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Pato, Carne de Avestruz, Carne de Frango, Fécula de Mandioca, Fibra de Celulose, Batata-doce, Carragena, Plasma Sanguíneo, Carbonato de Cálcio, Zedíta, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Javali

A carne de Javali é reconhecida pelos altos níveis de proteína, baixos níveis de gordura e alta palatabilidade. Combinada com a carne suína, é uma opção de proteína rara para gatos com hipersensibilidade alimentar, mas que não necessitam de alimentos monoproteicos.



Composição Matéria Seca



● Fibra Bruta ● Matéria Mineral ● Carboidrato ● Extrato Etéreo ● Proteína Bruta Fonte: FOOD INTELLIGENCE



5,00%

Níveis de Garantia

Matéria Natural

Umidade (máx): 730 g/kg (73%)	Proteína Bruta (mín): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (mín): 60 g/kg (6%)	Matéria Fibrosa (máx): 30 g/kg (3%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 50 g/kg (5%)	Cálcio (mín): 2.400 mg/kg (0,24%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (mín): 2.300 mg/kg (0,23%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)	Taurina (mín): 400 mg/kg (0,04%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

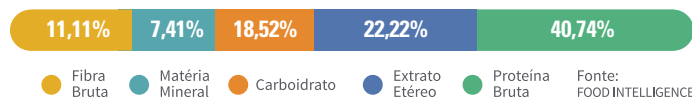
Miúdos Suínos, Miúdos de Javali, Carne Suína, Água, Batata-doce, Cenoura, Fécula de Mandioca, Carne de Javali, Fibra de Celulose, Gelificante, Goma Guar, Carbonato de Cálcio, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Cordeiro

A receita natural Livelong Cordeiro com batata-doce tem como base unicamente carne de ovinos enriquecida com cenoura.



Composição Matéria Seca



Fonte: FOOD INTELLIGENCE



5,0%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 730 g/kg (73%)	Proteína Bruta (min): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (min): 60 g/kg (6%)	Matéria Fibrosa (máx): 30 g/kg (3%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 50 g/kg (5%)	Cálcio (min): 2.000 mg/kg (0,20%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (min): 2.400 mg/kg (0,24%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)	Taurina (min): 400 mg/kg (0,04%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

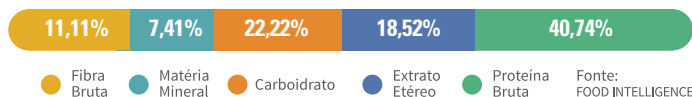
Miúdos de Ovinos, Carne de Ovinos, Água, Cenoura, Batata-doce, Fécula de Mandioca, Fibra de Celulose, Carbonato de Cálcio, Carragena, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Pato

A receita Livelong Pato com batata-doce tem como base carne de pato enriquecida com cenoura. É o primeiro alimento monoproteico de carne de pato no Brasil, contribuindo para levar mais qualidade de vida para os pets que necessitam de proteínas raras.



Composição Matéria Seca



6,0%

Matéria Natural

Níveis de Garantia

Umidade (máx): 730 g/kg (73%)	Proteína Bruta (mín): 110 g/kg (11%)	Extrato Etéreo (mín): 50 g/kg (5%)	Matéria Fibrosa (máx): 30 g/kg (3%)	Matéria Mineral (máx): 20 g/kg (2%)	Carboidrato (máx): 60 g/kg (6%)	Cálcio (mín): 2.000 mg/kg (0,20%)	Cálcio (máx): 3.300 mg/kg (0,33%)	Fósforo (mín): 2.400 mg/kg (0,24%)	Sódio (máx): 1.000 mg/kg (0,1%)	Taurina (mín): 400 mg/kg (0,04%)
-------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Imagens meramente ilustrativas.

Composição Básica

Miúdos de Pato, Carne Mecanicamente Separada (CMS) de Pato, Água, Cenoura, Carne de Pato, Batata-doce, Fécula de Mandioca, Fibra de Celulose, Carbonato de Cálcio, Carragena, Zeólita, Tripolifosfato de Sódio, Goma Guar, Premix Micromineral Transquelatado (Proteinato de Zinco, Proteinato de Ferro, Levedura/Selênio, Proteinato de Cobre e Proteinato de Manganês), Premix Vitamínico Mineral e Cloreto de Sódio.

Conecte-se com o futuro do mercado pet por meio de nossas plataformas:



Plataforma online de cursos gratuitos sobre nutrição pet, técnicas de como se aperfeiçoar e ampliar a venda de Livelong.



ou acesse:
university.livelongbrasil.com.br



Inscreva-se para receber conteúdos e promoções exclusivas.



ou acesse:
www.livelongbrasil.com.br/vets

Quer potencializar as suas vendas? Acesse o link:
www.livelongbrasil.com.br/promova
e tenha acesso a imagens, textos e materiais
para impressão para utilizar na sua loja e redes sociais.



(51) 3500-1785

 vets@livelongbrasil.com.br  (51) 99637-3168

   livelongbrasil

Linha descomplicada para gestão e vendas

Além do desejo de oferecer a melhor alimentação para a saúde nutricional dos pets e a satisfação de seus tutores, a Livelong Brasil está comprometida com o sucesso de cada loja e equipe que adquire seus produtos.

Com versões para cães e gatos, nossa linha de alimentos é de fácil gestão para as lojas.

O treinamento de balconistas é descomplicado e a prescrição por veterinários é simplificada.

Com embalagens de design marcante, Livelong é uma linha fundamental para atender os consumidores mais exigentes do crescente mercado de alimentação natural.



Códigos de Barras Latas

CÃES - Linha Super Premium - Latas 300g



BEEF / CARNE



CHICKEN / FRANGO



FISH / PEIXE



BOAR / JAVALI

CÃES - Linha Sensitive - Latas 300g



LAMB / CORDEIRO



DUCK / PATO

GATOS - Linha Super Premium - Latas 150g



DELÍCIAS DO MAR



DELÍCIAS DE CARNES



DELÍCIAS DE AVES

GATOS - Linha Super Premium - Latas 300g



DELÍCIAS DO MAR



DELÍCIAS DE CARNES



DELÍCIAS DE AVES

GATOS - Linha Sensitive - Latas 300g



LAMB / CORDEIRO



DUCK / PATO

LIVELONG

HEALTHY & STRONG[®]

ALIMENTAÇÃO NATURAL

   livelongbrasil

 www.livelongbrasil.com.br