



CATÁLOGO DE SUPLEMENTOS
ALIMENTARES E NUTRICIONAIS 2026

Prezados(as) Técnicos(as) Municipais,

O presente Catálogo de Suplementos Alimentares e Nutricionais do CONISUL tem como objetivo padronizar e orientar os municípios consorciados quanto às especificações técnicas dos itens que compõem o novo elenco licitatório.

Neste material constam os descritivos técnicos, códigos CATMAT, unidades de medida e marcas de referência dos produtos, elaborados com a finalidade de auxiliar na correta identificação dos itens durante os processos de solicitação, análise técnica, dispensação e execução contratual.

Ressaltamos que as marcas de referência apresentadas possuem caráter exclusivamente orientativo, sendo admitidos produtos equivalentes que atendam integralmente às especificações técnicas descritas no catálogo, observando os critérios de qualidade, composição, apresentação e finalidade nutricional estabelecidos.

Solicitamos atenção especial ao preenchimento das demandas municipais, considerando o perfil epidemiológico local, o histórico de consumo e a necessidade real dos usuários, visando maior eficiência na programação, aquisição e utilização dos recursos públicos.

Atenciosamente,

SÁVIO RICARDO DE OLIVEIRA SILVA

Farmacêutico - CRF/AL 3973

Coordenador da Comissão de Farmácia e Terapêutica do CONISUL/AL

ELENCO DE SUPLEMENTOS 2026

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	MARCAS DE REFERÊNCIA
1	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Característica: normocalórica, hiperproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou proteína de soja e/ou soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina. Fonte de lipídeo: óleos vegetais e/ou TCM. Componentes adicionais: Vitaminas e Minerais. Características adicionais: isento de glúten, lactose, sacarose. Sabor: Com sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Sistema aberto, com densidade calórica de 1,2 kcal/mL e teor protéico mínimo de 20% do valor energético total. Isenta de fibras. Apresentação: LITRO.</p>	455670	LITRO	NOVASOURCE SENIOR
2	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica, hiperproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou proteína de soja e/ou soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina e/ou amido e/ou xarope de glicose. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou lec.soja. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais, fibras. Características adicionais: isento de glúten. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional indicado para pacientes com necessidade de suporte nutricional voltado à cicatrização. Densidade calórica entre 1,28 e 1,5 kcal/mL, com teor proteico entre 29% e 30% do valor energético total. Acrescida de aminoácidos específicos, como arginina e prolina. Isenta de fibras. Apresentação: ML.</p>	456302	ML	PROLINE, CUBITAN

3	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica, hiperproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou proteína do soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina e/ou sacarose e/ou xarope glicose. Fonte de lipídios: óleos vegetais. Componentes adicionais: vitaminas e minerais. Características adicionais: isenta de lactose e glúten. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional. Densidade calórica de 2,0 kcal/mL, com teor proteico correspondente a 20% do valor energético total. Isenta de fibras. Indicada para pacientes com desnutrição proteico-calórica associada a complicações clínicas. Apresentação: ML.</p>	442647	ML	NUTREN 2.0, FRESUBIN 2 KCAL
4	<p>Dieta enteral. Aspecto Físico: Líquido. Uso: Enteral ou Oral. Características: Normocalórica, Hiperproteica. Fonte De Proteína: Caseinato e/ou proteína de Soja e/ou Soro Leite. Fonte De Carboidrato: Maltodextrina. Fonte De Lipídios: Óleos Vegetais e/ou TCM. Componentes Adicionais: Vitaminas E Minerais. Características Adicionais: Isento de Glúten, Lactose e Sacarose. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional. Densidade calórica de 1,1 kcal/mL, com teor proteico correspondente a 25% do valor energético total. Formulação imunomoduladora, enriquecida com arginina, nucleotídeos e ácidos graxos ômega-3. Indicada para uso no período pré e pós-operatório de cirurgias de grande porte. Apresentação: ML.</p>	455670	ML	IMPACT
5	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica e hiperproteica. Fonte de</p>	456302	ML	NOVASOURCE REN, NUTRI

	<p>proteína: caseinato e/ou soro leite e/ou proteína isolada soja. Fonte de carboidrato: maltodextrina e/ou amido e/ou xarope de glicose. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou lecitina de soja. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais e fibra. Características adicionais: isenta de glúten. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional indicado para pacientes com insuficiência renal aguda ou crônica em terapia dialítica. Densidade calórica entre 1,5 e 2,0 kcal/mL. Isenta de lactose. Apresentação: ML.</p>			RENAL D, HD MAX
6	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica e hiperproteica. Fonte de proteína: caseinato e proteína do soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina, sacarose, lactose e amido. Fonte de lipídios: óleos vegetais e peixe. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais, fibras. Características adicionais: isento de glúten. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional. Densidade calórica entre 1,5 e 1,7 kcal/mL, com teor proteico entre 22% e 27% do valor energético total. Contém fibras. Indicado para pacientes oncológicos. Isenta de lactose. Apresentação: ML.</p>	437795	ML	SUPPORTAN DRINK
7	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica e hiperproteica. Fonte de proteína: caseinato e proteína do soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina, sacarose, lactose e amido. Fonte de lipídios: óleos vegetais e peixe. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais, fibras. Características adicionais: isento de glúten. Sabor: Com</p>	437795	ML	NUTRIDRINK PROTEIN 200 ML, NUTREN 1,5 PROTEIN 200 ML

	<p>Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional. Densidade calórica de 1,5 kcal/mL, com teor proteico entre 24,5% e 27% do valor energético total. Isenta de fibras. Formulação com combinação de fontes proteicas e lipídios exclusivamente de origem vegetal. Apresentação: ML.</p>			
8	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica e hipoproteica. Fonte de proteína: caseinato. Fonte de carboidrato: maltodextrina. Fonte de lipídios: óleos vegetais e TCM. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais. Características adicionais: isento de glúten, lactose e sacarose. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional. Indicado para pacientes com insuficiência renal crônica em tratamento conservador. Densidade calórica de 2,0 kcal/mL, com perfil proteico reduzido e adequado aporte lipídico. Contém fibras. Apresentação: ML.</p>	405018	ML	NUTRI RENAL, FRESUBIN LP
9	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica e normoproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou proteína de soja e/ou soro leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou tcm e/ou lecitina de soja. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais. Características adicionais: isento glúten, lactose, sacarose. Sabor: Com ou Sem Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Sistema aberto, fórmula polimérica, com densidade calórica de 1,5 kcal/mL, isenta de fibras. Teor protéico mínimo de 16% do</p>	404992	LITRO	NUTRISON ENERGY 1,5, ISOSOURCE 1,5, TROPIC 1,5

	valor energético total. Apresenta variações de fontes proteicas compostas por caseinato, proteínas do soro do leite e/ou proteína isolada de soja e ervilha. Lipídios provenientes de óleos vegetais e/ou TCM. Apresentação: LITRO.			
10	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: hipercalórica e normoproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou proteína de soja e/ou soro leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou tcm e/ou lecitina de soja. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais. Características adicionais: isento glúten, lactose, sacarose. Sabor: Com ou Sem Sabor.</p> <p>DESCRITIVO COMPLEMENTAR: Sistema aberto, fórmula polimérica, com densidade calórica de 1,2 kcal/mL. Contém proteína isolada de soja como única fonte proteica, em teor de 14% a 15% do valor energético total. Acrescida de fibras. Carboidrato exclusivamente proveniente de maltodextrina. Lipídios à base de óleos vegetais e TCM. Apresentação: LITRO.</p>	438837	LITRO	ISOSOURCE SOYA FIBRE, NUTRI ENTERAL SOYA FIBER
11	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: normocalórica e normoproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou soro leite e/ou proteína isolada da soja. Fonte de carboidrato: maltodextrina e/ou frutose e/ou amido. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou lecitina de soja. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais, fibras. Características adicionais: isento glúten, lactose, sacarose. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRITIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional em pó com densidade calórica de 1,0 kcal/mL,</p>	435236	GRAMA	GLIC, NUTREN CONTROL, DIASIP, DIAMAX

	<p>contendo teor proteico entre 16% e 19,83% do valor energético total. Contém fibras. Indicado para suporte nutricional com controle glicêmico. Fonte proteica composta por proteínas do soro do leite e caseinato de cálcio. Carboidratos provenientes de maltodextrina, isomaltulose e/ou amido de milho. Lipídios à base de óleos vegetais e/ou TCM. Apresentação: GRAMA.</p>			
12	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: líquido. Uso: enteral ou oral. Características: normocalórica e normoproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou soro do leite e/ou proteína isolada da soja. Fonte de carboidrato: maltodextrina e/ou frutose e/ou amido. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou TCM e/ou lecitina de soja. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais, fibras. Características adicionais: isento glúten, lactose, sacarose. Sabor: Com ou Sem Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Dieta enteral para adultos, sistema aberto, com densidade calórica de 1,0 a 1,1 kcal/mL, indicada para controle glicêmico. Contém teor proteico entre 15% e 18% do valor energético total. Formulação com variações de fontes de carboidratos à base de maltodextrina (inclusive de tapioca), frutose, isomaltulose e/ou amido de tapioca. Fontes proteicas compostas por caseinato de cálcio e sódio, proteínas do soro do leite e/ou proteína isolada de soja, podendo conter L-carnitina. Lipídios provenientes de óleos vegetais, podendo incluir TCM e azeite de oliva. Contém fibras. Apresentação: LITRO.</p>	473693	LITRO	DIAMAX IG, NUTRI DIABETIC, NOVASOURCE GC
13	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: Pó. Uso: enteral ou oral, Características: hipercalórica e hiperproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou proteína de soja</p>	602684	GRAMA	TROPIC BASIC

	<p>e/ou soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina. Fonte de lipídios: óleos vegetais. Componentes adicionais: vitaminas e minerais. Características adicionais: isento de glúten, lactose, sacarose. Sabor: Com ou Sem Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Fórmula completa em pó, com densidade calórica entre 1,0 e 1,5 kcal/mL conforme diluição. Contém teor proteico de aproximadamente 15% do valor energético total. Fonte proteica composta por proteína isolada de soja, caseinato de cálcio e/ou proteínas do soro do leite. Carboidrato exclusivamente proveniente de maltodextrina. Lipídios à base de óleos vegetais. Apresentação: GRAMA.</p>			
14	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: Pó. Uso: enteral ou oral, Características: hipercalórica e hiperproteica. Fonte de proteína: caseinato e/ou proteína de soja e/ou soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina. Fonte de lipídios: óleos vegetais. Componentes adicionais: vitaminas e minerais. Características adicionais: isento de glúten, lactose, sacarose. Sabor: Com ou Sem Sabor.</p> <p>DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional em pó, com teor proteico entre 25% e 35% do valor energético total. Contém fibras. Fonte proteica composta por proteínas do soro do leite, caseinato de cálcio e/ou leite integral. Carboidratos provenientes de maltodextrina e/ou leite integral. Lipídios à base de leite integral e/ou ácidos graxos. Isento de glúten e sacarose. Apresentação: GRAMA.</p>	436348	GRAMA	<p>SUSTAP SENIOR, NUTREN SENIOR, ENERGY ZIP SENIOR, MEGAMIX</p>
15	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: pó. Uso: enteral ou oral. Características: normocalórica e hiperproteica. Fonte de proteína: leite desnatado e/ou caseinato</p>	452337	GRAMA	GLUCERNA SR

	<p>e/ou proteína do soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina. Fonte de lipídios: lecitina de soja com ou sem gorduras lácteas. Componentes adicionais: vitaminas, minerais e fibras. Características adicionais: isento de glúten. Sabor: Sem Sabor.</p> <p>DESCRITIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional em pó, com carboidratos de absorção gradual. Contém teor proteico de aproximadamente 20% do valor energético total. Acrescido de fibras. Fontes proteicas compostas por proteínas do soro do leite, caseinato de cálcio e/ou leite integral. Carboidratos provenientes de maltodextrina e/ou frutose. Lipídios à base de óleos vegetais. Isento de glúten e de adição de açúcares. Apresentação: GRAMA.</p>			
16	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: pó. Uso: enteral ou oral. Características: normocalórica e normoproteica. Fonte de proteína: proteína isolada da soja e/ou caseinato e/ou soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina e/ou frutose e/ou amido. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou TCM e/ou lecitina de soja. Componentes adicionais: vitaminas, minerais e fibras. Características adicionais: isento glúten, lactose e/ou sacarose. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRITIVO COMPLEMENTAR: Suplemento nutricional em pó, com densidade calórica de 1,0 kcal/mL e teor proteico de 15% do valor energético total. Contém fibras. Fonte proteica composta por proteína isolada de soja, caseinato de cálcio e/ou proteínas do soro do leite. Carboidrato exclusivamente proveniente de maltodextrina. Lipídios à base de óleos vegetais. Apresentação: GRAMA.</p>	432691	GRAMA	TROPIC FIBER, NUTRISON SOYA MF

















17	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: pó. Uso: enteral ou oral. Características: normocalórica e normoproteica. Fonte de proteína: soro leite hidrolisada. Fonte de carboidrato: maltodextrina, sacarose e/ou amido. Fonte de lipídios: óleos vegetais e/ou TCM. Componentes adicionais: vitaminas e minerais. Características adicionais: isenta lactose e glúten. Sabor: Com Sabor.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Densidade calórica de 1,0 kcal/mL, com teor proteico entre 17% e 18% do valor energético total. Isenta de fibras. Indicada para distúrbios digestivos e absortivos, como intolerâncias gastrointestinais e/ou dificuldade de absorção de proteínas intactas. Fonte proteica composta por 100% proteína do soro do leite hidrolisada, podendo conter L-glutamina. Carboidratos provenientes de maltodextrina e/ou sacarose. Lipídios à base de óleos vegetais e/ou TCM. Apresentação: GRAMA.</p>	446098	GRAMA	PEPTAMAX, PEPTAMEN
18	<p>Dieta enteral. Aspecto físico: pó. Uso: enteral ou oral. Fonte proteína: caseinato e proteína do soro do leite. Fonte de carboidrato: maltodextrina e lactose. Fonte de lipídio: gordura láctea. Componente adicional: Aminoácidos, vitaminas, minerais, fibras e glúten. Características adicionais: Com ou Sem Sacarose. Sabor: Com sabor.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Fórmula para nutrição enteral e oral, com perfil normocalórico, normoproteico e hiperlipídico. Enriquecida com vitaminas A, D, E, C e B6, além de minerais como cloreto, zinco e molibdênio. Indicada para suporte nutricional com modulação da resposta intestinal, contendo TGF-β2, associado à ação anti-inflamatória e de reparação da mucosa intestinal.</p>	404997	GRAMA	MODULEN

	Apresentação: GRAMA.			
19	Dieta enteral. Indicação: Complemento Alimentar. Aspecto físico: pó. Uso: oral. Fonte proteica: leite integral e/ou desnatado, fonte de carboidratos: maltodextrina e/ou sacarose, fonte de lipídeos: gordura láctea, adicionado de vitaminas, minerais, e/ou fibras, isento de glúten, com sabor. Apresentação: GRAMA.	466567	GRAMA	NUTREN ACTIVE
20	Dieta enteral. Indicação: espessante. Aspecto físico: pó. Uso: enteral ou oral. Fonte de carboidrato: maltodextrina e amido. Componentes adicionais: aminoácidos, vitaminas, minerais. DESCRIPTIVO COMPLEMENTAR: Espessante alimentar em pó à base de (maltodextrina + goma xantana + goma guar) ou (maltodextrina + goma xantana + gelificante cloreto de potássio) ou (goma xantana + maltodextrina + carragena + eritritol). Isento de glúten, lactose e sacarose. Indicado para manejo dietético de disfagia. Apresentação: GRAMA.	403936	GRAMA	SUSTAP ESPESSANTE, NUTILIS, ESPEFOR
21	Dieta enteral. Indicação: Módulo De Carboidrato. Aspecto Físico: Pó. Uso: Enteral ou Oral. Fonte De Carboidrato: Amido e/ou Maltodextrina. Características Adicionais: Isento glúten, lactose e sacarose. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Suplemento em pó, 100% maltodextrina. Sem sabor. Isento de fibras. Apresentação: GRAMA.	403932	GRAMA	CARBOCH, MALTODEXTRINA NUTRABEM, SUSTAP OLIGOSSACARÍDEOS
22	Dieta enteral. Indicação: Módulo de fibras. Aspecto físico: pó. Uso: enteral ou oral. Componentes adicionais: probióticos e/ou prebióticos. Características adicionais: isento de glúten. Sabor: Sem Sabor.	413075	GRAMA	BEM VITAL FIBRAS, MAX FIBRAS, FIBRA MAIS