

ISO WHEY DCN



MÓDULO DE PROTEÍNA À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DO SORO DO LEITE

ISO WHEY DCN é um módulo de proteína isolada do soro do leite pura. Fabricado com matéria prima de altíssima qualidade, contém todos os aminoácidos essenciais, apresenta alto valor biológico, tem fácil digestão e rápida absorção, não tem adição de açúcar ou outros carboidratos, e é livre de gorduras, glúten, corantes e adoçantes.

Indicações:

- Pacientes com necessidades proteicas elevadas;
- Pacientes em pré ou pós-operatório;
- Pacientes críticos em catabolismo;
- Pacientes imunossuprimidos;
- Pacientes desnutridos, sarcopênicos e/ou caquéticos;
- Idosos com perda muscular/funcional.



Modo de preparo e administração : Diluir 6g (1 colher medida) em 100mL de água filtrada ou 1 sachê em 150mL. A aplicação do tubo deve ser iniciada com baixo volume e velocidade de fluxo, devendo ser aumentada aos poucos dependendo da tolerância intestinal e do objetivo. Pode ser administrada via oral, adicionado a sucos, água, leite, chá, gelatina e purês, mediante prescrição de médico ou nutricionista.

Apresentação: Cartucho com 30 sachês de 10g e Latas de 300 e 400g.



ISO WHEY DCN



MÓDULO DE PROTEÍNA À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DO SORO DO LEITE

Ingredientes: Proteína isolada do soro do leite.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA.

NÃO CONTÉM GLUTEN.

Osmolalidade: 120 mOsm/kg de água.

Medidas de higiene devem ser instituídas para evitar contaminação do produto durante o preparo e administração.

USAR SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA E/OU MÉDICO.

Registro MS nº 6.4953.0030.001-2

MÓDULO DE PROTEÍNA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DO SORO DO LEITE

ISO WHEY DCN

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100ml	Quantidade por 100g
Valor energético	22 kcal = 93 kJ	368 kcal = 1546 kJ
Proteínas	5,5 g	92 g

“Não contém quantidade significativa de carboidratos, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.”

*% Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.