



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

**Fórmulas nutricionais padronizadas e disponibilizadas pela
SESA/GEAF e suas diluições**

A1 – Fórmula para nutrição enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoproteica, polimérica, sem adição de lactose, isento de glúten, fonte de proteína a base de caseinato.

A2 – Fórmula para nutrição enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoproteica, polimérica, isenta de sacarose, lactose e glúten, fonte de proteína a base de soja.

- Reconstituição do pó A1- **NUTREN 1.0®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 15%

Lipídios: 29%

Carboidratos: 56%

1 colher medida = 4,8

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	250ml	12 medidas e 58g	210ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 18g

- Reconstituição do pó A2 – **TOTAL NUTRITION SOY HSS®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 15%

Lipídios: 29%

Carboidratos: 56%

1 colher medida = 5 g

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	200ml	09 medidas e 45	100ml

Diluir as colheres medidas em 100 ml e completar até de volume final de 200 ml.

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 16,4 g

Seguem abaixo as fórmulas enterais pediátricas padronizadas e disponibilizadas pela SESA/GEAF:

P1 – Fórmula pediátrica para nutrição enteral nutricionalmente completa, normocalórica, normoproteica, sem adição de lactose e isento de glúten.

P7 – Fórmula pediátrica para nutrição enteral à base de aminoácidos livres com restrição de lactose.

P8 – Fórmula pediátrica para nutrição enteral à base de proteína hidrolisada do soro do leite com restrição de lactose.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

- Reconstituição do pó P1 – **NUTREN JUNIOR®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 12%

Lipídios: 35%

Carboidratos: 53%

1 colher medida = 5,3 g

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	250 ml	11 medidas e 58 g	210ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 14g

- Reconstituição do pó P8 – **PEPTAMEN JR®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 12%

Lipídios: 34%

Carboidratos: 54%

1 colher medida = 7,8g

Kcal/ml	Volume Total	Nº de medidas e total em gramas	Volume de água
1.0	250ml	7 medidas e 54,6 g	210ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 14g

- Reconstituição do pó P7 – **NEOCATE ADVANCED®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 10%

Lipídios: 31,5%

Carboidratos: 58,5%

1 colher medida (25g) para 85ml

Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
85ml	1 colher medida (25g)	100ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 10g

Seguem abaixo as fórmulas enterais pediátricas padronizadas e disponibilizadas pela SESA/GEAF:

F2 – Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e/ou crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas à base de proteína extensamente hidrolisada do soro do leite com restrição de lactose.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

F3 – Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e/ou crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas à base de aminoácidos livres com restrição de lactose.

- Reconstituição do pó F2 – **ALFARÉ®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 11%

Lipídios: 48%

Carboidratos: 41%

1 colher medida (4,5g) para 30ml

Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
90ml	3 colheres medidas (4,5g)	100 ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 14g

- Reconstituição do pó F3 – **NEOCATE LCP®**

Distribuição Calórica:

Proteínas: 11,2%

Lipídios: 45,7%

Carboidratos: 43,1%

1 colher medida (4,6g) para 30ml

Volume de água	Nº de medidas e total em gramas	Volume Total
30ml	1 colher medida (4,6g)	35ml

Informação adicional: Quantidade de proteína em 100 g de produto = 14g

GIULIANA RIZZO TAVEIRA

Nutricionista da SESA/GEAF

Atualizado em 18/05/2021