

## IMPERPOSIÇÃO DE CONTRA – RECURSO

### PROPONENTE:

**LEC DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS NUTRICIONAIS LTDA, AVENIDA MAJOR QUIRINO, Nº 117, RESIDENCIAL SANTA RITA – POUSO ALEGRE - MG, CEP: 37.558-735, INSCRITA NO CNPJ SOB O 47.915.446/0001-00**

### À PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA, MG

Sr (A). Pregoeiro e equipe de apoio, a empresa LEC DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS NUTRICIONAIS LTDA vem através de seu setor de licitações, neste sentido, interessada em contra recusar, em relação ao recurso apresentado pela empresa ASTRA MEDICAL SUPPLY PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES, ao Processo Licitatório 105/2024, Pregão Eletrônico 017/2024.

Vejamos:

#### **O descritivo do item 1 solicita:**

“Neoforte é um suplemento infantil de nutrição oral e enteral desenvolvido para crianças com alergia à proteína do leite de vaca e que apresentam estagnação ou perda de peso, dificuldade ou seletividade alimentar. | Ingredientes: xarope de glicose, óleos vegetais (triglicérides de cadeia média, óleos de canola e de cártamo), sacarose, L-arginina, L-glutamina, L-lisina L-aspartato, citrato de potássio, fosfato de cálcio dibásico, L-leucina, L-fenilalanina, inulina, oligofrutose, L-prolina, L-valina, glicina, L-isoleucina, Nacetil-L-metionina, L-treonina, cloreto de sódio, L-histidina, L-serina, L-alanina, acetato de magnésio, fosfato de cálcio tribásico, bitartrato de colina, L-triptofano, L-tirosina, inositol, ácido L-ascórbico, L-cistina, taurina, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinco, acetato de DL-alfatocoferila, niacina, ácido pantotênico, sulfato de manganês (III), sulfato de cobre, riboflavina, cloridrato de cloreto de tiamina, cloreto de piridoxina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), molibdato de sódio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, antiemético dióxido de silício, emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos, estabilizante ésteres de mono e de glicerídeos de ácidos graxos com ácido diacetil tartárico, edulcorante sucralose e espessante alginato de propilenoglicol. NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM FENILALANINA. (Referência Neoforte 400g)”

A empresa recursante argumenta que o produto por nós ofertado, e que teve a proposta mais vantajosa, não cumpriria o descritivo. No entanto, em seu recurso, há uma divergência, pois ele trata do produto Neocate LCP, enquanto o produto solicitado foi o Neoforte.

Nosso contra-recurso se baseia nos princípios da licitação, onde deve sempre atender o interesse público, buscando a proposta mais vantajosa e exigindo igualdade de condições de participação.

Neoforte é uma fórmula destinada a suplementação de crianças com APLV, até 10 anos, disponível nos sabores morango e baunilha, diferente da fórmula Neocate e também da fórmula ofertada pelo recursante, que se tratam de fórmulas de partida destinadas a bebês com APLV.

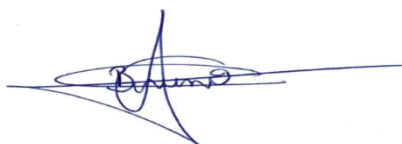
O produto por nós ofertado, Neoforte, é uma fórmula hipercalórica, à base de aminoácidos livres, indicada para crianças portadoras de APLV (Alergia a Proteína do Leite de Vaca) que apresentam estagnação ou perda de peso. O produto atende ao edital, inclusive, é sinalizado como referência no descritivo. Envio ficha técnica do produto, em anexo, para validar tal informação (ANEXO I).

## **CONCLUSÃO:**

Os questionamentos feitos pela empresa recursante não possuem embasamento, uma vez que recusa sobre um produto divergente ao produto por nós ofertado, e deve ser desconsiderado para que os princípios da licitação sejam cumpridos, visando atender o interesse público, buscando a proposta mais vantajosa e exigindo igualdade de condições de participação. Desta forma solicitamos que o processo licitatório seja mantido e homologado.



Pouso Alegre, 22 de outubro de 2024



---

LEC DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS NUTRICIONAIS LTDA  
CNPJ:47.915.446/0001-00  
BRUNO SAMUEL DE LIMA – NUTRICIONISTA - CRN: 9-16478  
CPF: 114.202.076.28 - RG: 17.982.871 SSP/MG

## ANEXO I

# NEOFORTE

Sabor Baunilha/400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

### Informações

**Descrição:** Fórmula de aminoácidos livres. Fonte de vitaminas e minerais. Alto teor de cálcio, vitamina D e ferro. Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral. Hipercalórica - 1,27 kcal/mL. Sabor Baunilha.

**Indicações:** Alergia alimentar (ao leite de vaca, à soja, a hidrolisados e a múltiplas proteínas) - Crianças até 10 anos.

**Preparo na diluição padrão (26,7%\*):** 1 colher-medida = aprox. 7,3 g de pó. Cada colher-medida requer aprox. 22 ml de água para reconstituição na diluição padrão.

\*Quantidade de pó em gramas por 100ml de produto preparado.

**Apresentação:** Lata de 400g

**Rendimento (em porções):**

110mL - aprox. 13 porções (Lata: 1430mL -1816,1kcal)  
135mL - aprox. 11 porções (Lata: 1485mL -1885,85kcal)  
220mL - aprox. 7 porções (Lata: 1540mL - 1955,8 kcal)

**Perfil de Macronutrientes:**

**Distribuição energética:**

Carboidratos - 45%  
Proteínas - 12%  
Lipídios - 42%  
Fibras solúveis - 1%

**PERFIL DE PROTEÍNAS:**

100% de Aminoácidos livres

**PERFIL DE CARBOIDRATOS:**

100% Xarope de glicose\*

\*fonte de maltodextrina

**PERFIL DE LIPÍDIOS**

100% Óleos vegetais (triglicérides de cadeia média [óleo de coco e/ou palma], óleo de girassol com alto teor oleico, óleo de girassol e óleo de canola). Contém 33% de TCM.

| Água morna previamente fervida (mL) | NEOFORTE Nº de colher-medida* | NEOFORTE Vol. Reconstituído aprox. (mL) |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 90                                  | 4 (29,2 g)                    | 110                                     |
| 110                                 | 5 (36,5 g)                    | 135                                     |
| 180                                 | 8 (58,4 g)                    | 220                                     |

Data de Atualização: 04/04/2023



Material técnico científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida reprodução total e/ou parcial.

## Ingredientes

Xarope de glicose, óleos vegetais (triglicerídeos de cadeia média [óleo de coco e/ou palma], óleo de girassol com alto teor oleico, óleo de girassol e óleo de canola), L-serina, L-glutamina, glicina, L-alanina, L-leucina, acetato de L-lisina, L-treonina, L-tirosina, hidrogênio fosfato dipotássico, inulina, frutooligossacarídeos, L-valina, fosfato de cálcio tribásico, L-iso-leucina, citrato tripotássico, citrato trissódico, carbonato de cálcio, L-prolina, L-cistina, L-histidina, L-fenilalanina, bitartarato de colina, hidrogênio fosfato de magnésio, L-metionina, L-arginina, cloreto de sódio, cloreto de cálcio, L-triptofano, cloreto de magnésio, mio-inositol, ácido L-ascórbico, taurina, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sulfato de manganês (II), sulfato de cobre, riboflavina, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), molibdato de sódio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, coлекаliferol, cianocobalamina, aromatizante, emulsificantes ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico e lecitina de girassol e edulcorante sucralose. NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM FENILALANINA.

## Informação Nutricional

|                               | 100 g | 100 ml |                        | 100 g | 100 ml |
|-------------------------------|-------|--------|------------------------|-------|--------|
| Valor energético (kcal)       | 475   | 127    | Niacina (mg)           | 9,5   | 2,5    |
| Carboidratos (g)              | 54    | 14     | Ácido pantotênico (mg) | 2     | 0,53   |
| Açúcares totais (g)           | 4,6   | 1,2    | Vitamina B6 (mg)       | 0,59  | 0,16   |
| Açúcares adicionados (g)      | 4,6   | 1,2    | Biotina (µg)           | 20    | 5,3    |
| Sacarose (g)                  | 0     | 0      | Ácido fólico (µg)      | 152   | 41     |
| Proteínas (g)                 | 15    | 3,9    | Vitamina B12 (µg)      | 2,6   | 0,69   |
| Gorduras totais (g)           | 22    | 5,9    | Cálcio (mg)            | 656   | 175    |
| Gorduras saturadas (g)        | 10    | 2,7    | Cloreto (mg)           | 388   | 103    |
| Gorduras trans (g)            | 0     | 0      | Cobre (µg)             | 572   | 153    |
| Gorduras monoinsaturadas (g)  | 8,4   | 2,3    | Cromo (µg)             | 21    | 5,7    |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,7   | 1      | Ferro (mg)             | 8,3   | 2,2    |
| Ômega 6 (g)                   | 3,3   | 0,9    | Fósforo (mg)           | 432   | 115    |
| Ômega 3 (mg)                  | 380   | 101    | Iodo (µg)              | 95    | 25     |
| Coolesterol (mg)              | 0     | 0      | Magnésio (mg)          | 88    | 23     |
| Fibras alimentares (g)        | 1,9   | 0,5    | Manganês (mg)          | 0,71  | 0,19   |
| Sódio (mg)                    | 276   | 74     | Molibdênio (µg)        | 24    | 6,5    |
| Vitamina A (µg)               | 278   | 74     | Potássio (mg)          | 734   | 196    |
| Vitamina D (µg)               | 10    | 2,7    | Selênio (µg)           | 22    | 5,9    |
| Vitamina E (mg)               | 12    | 3,3    | Zinco (mg)             | 5,2   | 1,4    |
| Vitamina K (µg)               | 28    | 7,5    | Colina (mg)            | 179   | 48     |
| Vitamina C (mg)               | 88    | 23     | Taurina (mg)           | 33    | 8,8    |
| Vitamina B1 (mg)              | 0,52  | 0,14   | Carnitina (mg)         | 15    | 4      |
| Vitamina B2 (mg)              | 1,2   | 0,32   | Inositol (mg)          | 118   | 31     |

Osmolaridade: 530 mOsm/L  
Osmolalidade: 620 mOsm/kg água

Data de Atualização: 04/04/2023



Material técnico científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibido reprodução total e/ou parcial.

