

AO

MUNICÍPIO DE ITIRAPINA- SP

Contra Razão

A empresa **Cholmed Comercial Hospitalar Ltda**, manifestou recurso solicitando a nossa desclassificação, com a justificativa de que "o Impact é um suplemento que contém 70% a menos da quantidade de ômega-3 em relação ao Supportan, tem uma quantidade baixa de proteína pensando no paciente que necessita de uma quantidade maior de proteínas para anabolismo muscular. Ambos não apresentam sabores pensados para o paciente oncológico em tratamento de quimioterapia e/ou radioterapia dificultando a adesão ao tratamento, impossibilitando a melhora do estado nutricional."

Informo que a justificativa utilizada pela empresa para desclassificação do nosso produto é incoerente, uma vez que esse produto tem como finalidade a utilização do mesmo na jornada oncológica dos pacientes, respeitando todos critérios formulados pelo descritivo do próprio edital, "DIETA ENTERAL E ORAL LÍQUIDA DESTINADO A PACIENTES ONCOLÓGICOS - SUPLEMENTAÇÃO- Alimento nutricionalmente completo para terapia nutricional oral, especializada para pacientes oncológicos o controle. Rico em vitaminas e sais minerais, mediante processos tecnologicamente adequados, apto para alimentação humana. Normocalórica e hiperproteica. Fornece alto aporte de nutrientes em volume pequeno. Isento de lactose e sacarose.

COMPOSIÇÃO:

Proteínas: proteína animal

Carboidratos: quantia mínima de 50% maltodextrina

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

- Aparência: líquido
- Cor: característico;
- odor E sabor: odor e sabor característico,

Sabor: diversos ou isento

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Matéria prejudicial à saúde humana. Ausência De acordo com a RDC nº.175, de 08/07/03, ANVISA/MS.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Serão adotados os critérios e padrões estabelecidos na Resolução RDC nº.12, de 02/01/01, ANVISA/MS.

EMBALAGEM

Embalagem: 200 ml

Merco Soluções em Saúde SA

CNPJ: 05.912.018/0001-83 Insc. Estadual: 90.296.903-99
Rua Brescia, 184 - Barracão 02 - Bairro Mauá - CEP 83413-575 - Colombo/PR
(41) 3139 - 3800 | www.merco.far.br

Deverá apresentar rotulagem de acordo com a RDC N°259, 20/9/2002/ANVISA/MS; RDC nº 359 e 360, 23/12/2003 / ANVISA/MS.

O produto Impact possui em sua composição de proteínas 74% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca, carboidratos com 100% MALTODEXTRINA, sabores diversos como solicitado, sendo banana, pêssego, torta de limão e baunilha. Referente ao aporte proteico, o produto possui 24% de proteínas no valor energético total, sabe-se que acima de 20% o produto é considerado HIPERPROTEICO, ou seja atende perfeitamente ao solicitado, visto que trata-se um produto para tratamento oncológico e a Nestlé possui o conhecimento da necessidade nutricional desse perfil de pacientes e formulou o produto justamente para atender essa necessidade.

Além disso o fornecedor cita a quantidade de ômega **comparado com o seu produto**, especificação a qual o descritivo do edital nem se quer mencionou, o nosso produto possui em sua composição ômega 3 e ômega 6, além de uma vasta lista de vitaminas e nutrientes.

Visando o conhecimento das legislações utilizadas para abertura de um processo licitatório, bem como nossas obrigações, respeitando e atendendo sempre as necessidades do certame, a empresa MERCO SOLUÇÕES EM SAÚDE S/A, cotejou o produto Impact 200 ml do fabricante NESTLÉ.

O produto cotado atende perfeitamente a finalidade para qual o descritivo é solicitado, além de ter sua procedência segura e ser de uma marca reconhecida e bem posicionada no mercado.

Por isso, pedimos provimento.

MERCO
soluções em saúde

Colombo 23, de fevereiro de 2023.

MERCO SOLUCOES
EM SAUDE SA

Assinado de forma digital por
MERCOSOLUCOES EM SAUDE
SA
Dados: 2023.02.23 16:16:19
-03'00'

05 912 018/0001-83

MERCO SOLUÇÕES EM
SAÚDE S/A

Rua Brésia, 184 - 2

Bairro Mauá - CEP 83413-575

Colombo - PR

MERCO SOLUÇÕES EM SAÚDE S/A

Wellyngton Teza Vilas Boas

REPRESENTANTE LEGAL

CPF 050.747.909-21

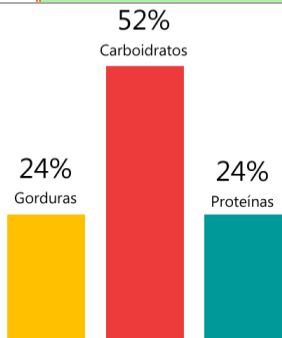

RG 9.632.726-9 SESP/PR

Merco Soluções em Saúde SA

CNPJ: 05.912.018/0001-83 Insc. Estadual: 90.296.903-99

Rua Brésia, 184 – Barracão 02 – Bairro Mauá – CEP 83413-575 – Colombo/PR

(41) 3139 – 3800 | www.merco.far.br

Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA																
Nome do Produto	Impact®																
Designação legal	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral.																
Definição do Produto	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral com arginina e nucleotídeos e com alto teor de ácidos graxos ω -3, normocalórica ¹ e hiperproteica ¹ . Sem lactose e sem adição de sacarose. Sabores torta de limão, pêssego, banana e baunilha – sleeve 200ml.																
Indicações	Para o preparo imunológico pré e pós-operatório de cirurgias de grande porte (tais como cirurgias oncológicas do TGI* , cirurgia de cabeça e pescoço, entre outras). ²⁻⁹ *Trato Gastrointestinal																
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="1"> <tr> <td>Fonte de proteínas</td> <td>74% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca e 26% L-arginina</td> </tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td> <td>100% maltodextrina</td> </tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td> <td>38% TCM, 39% óleo de peixe e 23% óleo de milho</td> </tr> <tr> <td>Relação caloria não proteica/gN</td> <td>78:1</td> </tr> <tr> <td>Osmolalidade</td> <td>350 mOsm/kg de água</td> </tr> <tr> <td>Osmolaridade</td> <td>297 mOsm/L de água</td> </tr> <tr> <td>Apresentação</td> <td>Sleeve 200ml</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>Torta de limão, Pêssego, Banana e Baunilha</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	74% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca e 26% L-arginina	Fonte de carboidratos	100% maltodextrina	Fonte de gorduras	38% TCM, 39% óleo de peixe e 23% óleo de milho	Relação caloria não proteica/gN	78:1	Osmolalidade	350 mOsm/kg de água	Osmolaridade	297 mOsm/L de água	Apresentação	Sleeve 200ml	Sabor	Torta de limão, Pêssego, Banana e Baunilha
Fonte de proteínas	74% caseinato de cálcio e sódio obtidos do leite de vaca e 26% L-arginina																
Fonte de carboidratos	100% maltodextrina																
Fonte de gorduras	38% TCM, 39% óleo de peixe e 23% óleo de milho																
Relação caloria não proteica/gN	78:1																
Osmolalidade	350 mOsm/kg de água																
Osmolaridade	297 mOsm/L de água																
Apresentação	Sleeve 200ml																
Sabor	Torta de limão, Pêssego, Banana e Baunilha																
Distribuição Energética	 <p style="text-align: center;">52% Carbohidratos</p> <p style="text-align: center;">24% Gorduras</p> <p style="text-align: center;">24% Proteínas</p>																
Densidade calórica	1,1 kcal/mL																
Apresentação	Torta de limão, Pêssego, Banana e Baunilha (200mL) 																

<p>Tabela Nutricional</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Quantidade por 100 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético</td> <td>107 kcal (=449 kJ)</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos, dos quais:</td> <td>14 g</td> </tr> <tr> <td> Açúcares</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td> Lactose</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>6,5 g</td> </tr> <tr> <td>Gorduras totais, das quais:</td> <td>2,8 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras saturadas</td> <td>1,3 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras trans</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras monoinsaturadas</td> <td>0,4 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras poliinsaturadas</td> <td>0,7 g</td> </tr> <tr> <td> Omega 6</td> <td>0,4 g</td> </tr> <tr> <td> Omega 3</td> <td>0,3 g</td> </tr> <tr> <td> Colesterol</td> <td>2,2 mg</td> </tr> <tr> <td>Fibra alimentar</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Sódio</td> <td>60 mg</td> </tr> <tr> <td>Cálcio</td> <td>70 mg</td> </tr> <tr> <td>Ferro</td> <td>1,3 mg</td> </tr> <tr> <td>Potássio</td> <td>201 mg</td> </tr> <tr> <td>Cloreto</td> <td>100 mg</td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td>85 mg</td> </tr> <tr> <td>Magnésio</td> <td>22 mg</td> </tr> <tr> <td>Zinco</td> <td>1,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Manganês</td> <td>0,20 mg</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td>180 µg</td> </tr> <tr> <td>Molibdênio</td> <td>22 µg</td> </tr> <tr> <td>Iodo</td> <td>16 µg</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td>3,5 µg</td> </tr> <tr> <td>Selênio</td> <td>12 µg</td> </tr> <tr> <td>Flúor</td> <td>0,01 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>75 µg RE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>1,3 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>2,8 mg cc. TE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C</td> <td>25 mg</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td>1,9 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido Pantotênico</td> <td>0,42 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td>0,25 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B2</td> <td>0,20 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B1</td> <td>0,11 mg</td> </tr> <tr> <td>Biotina</td> <td>3,0 µg</td> </tr> <tr> <td>Ácido Fólico</td> <td>20 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina K</td> <td>6,6 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B12</td> <td>0,60 µg</td> </tr> <tr> <td>Colina</td> <td>56 mg</td> </tr> <tr> <td>L-arginina</td> <td>1400 mg</td> </tr> <tr> <td>Nucleotídeos</td> <td>140 mg</td> </tr> </tbody> </table>	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Quantidade por 100 mL		Valor energético	107 kcal (=449 kJ)	Carboidratos, dos quais:	14 g	Açúcares	0 g	Lactose	0 g	Proteínas	6,5 g	Gorduras totais, das quais:	2,8 g	Gorduras saturadas	1,3 g	Gorduras trans	0 g	Gorduras monoinsaturadas	0,4 g	Gorduras poliinsaturadas	0,7 g	Omega 6	0,4 g	Omega 3	0,3 g	Colesterol	2,2 mg	Fibra alimentar	0 g	Sódio	60 mg	Cálcio	70 mg	Ferro	1,3 mg	Potássio	201 mg	Cloreto	100 mg	Fósforo	85 mg	Magnésio	22 mg	Zinco	1,0 mg	Manganês	0,20 mg	Cobre	180 µg	Molibdênio	22 µg	Iodo	16 µg	Cromo	3,5 µg	Selênio	12 µg	Flúor	0,01 mg	Vitamina A	75 µg RE	Vitamina D	1,3 µg	Vitamina E	2,8 mg cc. TE	Vitamina C	25 mg	Niacina	1,9 mg	Ácido Pantotênico	0,42 mg	Vitamina B6	0,25 mg	Vitamina B2	0,20 mg	Vitamina B1	0,11 mg	Biotina	3,0 µg	Ácido Fólico	20 µg	Vitamina K	6,6 µg	Vitamina B12	0,60 µg	Colina	56 mg	L-arginina	1400 mg	Nucleotídeos	140 mg
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																																															
Quantidade por 100 mL																																																																																															
Valor energético	107 kcal (=449 kJ)																																																																																														
Carboidratos, dos quais:	14 g																																																																																														
Açúcares	0 g																																																																																														
Lactose	0 g																																																																																														
Proteínas	6,5 g																																																																																														
Gorduras totais, das quais:	2,8 g																																																																																														
Gorduras saturadas	1,3 g																																																																																														
Gorduras trans	0 g																																																																																														
Gorduras monoinsaturadas	0,4 g																																																																																														
Gorduras poliinsaturadas	0,7 g																																																																																														
Omega 6	0,4 g																																																																																														
Omega 3	0,3 g																																																																																														
Colesterol	2,2 mg																																																																																														
Fibra alimentar	0 g																																																																																														
Sódio	60 mg																																																																																														
Cálcio	70 mg																																																																																														
Ferro	1,3 mg																																																																																														
Potássio	201 mg																																																																																														
Cloreto	100 mg																																																																																														
Fósforo	85 mg																																																																																														
Magnésio	22 mg																																																																																														
Zinco	1,0 mg																																																																																														
Manganês	0,20 mg																																																																																														
Cobre	180 µg																																																																																														
Molibdênio	22 µg																																																																																														
Iodo	16 µg																																																																																														
Cromo	3,5 µg																																																																																														
Selênio	12 µg																																																																																														
Flúor	0,01 mg																																																																																														
Vitamina A	75 µg RE																																																																																														
Vitamina D	1,3 µg																																																																																														
Vitamina E	2,8 mg cc. TE																																																																																														
Vitamina C	25 mg																																																																																														
Niacina	1,9 mg																																																																																														
Ácido Pantotênico	0,42 mg																																																																																														
Vitamina B6	0,25 mg																																																																																														
Vitamina B2	0,20 mg																																																																																														
Vitamina B1	0,11 mg																																																																																														
Biotina	3,0 µg																																																																																														
Ácido Fólico	20 µg																																																																																														
Vitamina K	6,6 µg																																																																																														
Vitamina B12	0,60 µg																																																																																														
Colina	56 mg																																																																																														
L-arginina	1400 mg																																																																																														
Nucleotídeos	140 mg																																																																																														
<p>Sugestão de Consumo</p>	<p>Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista. Proibido o uso por via parenteral.</p>																																																																																														
<p>Lista de Ingredientes</p>	<p>PÊSEGO E TORTA DE LIMÃO Água, maltodextrina, caseinato de sódio, L-arginina, caseinato de cálcio, óleo de peixe, triglicerídeos de cadeia média, minerais (citrato de potássio, sais de magnésio do ácido cítrico, cloreto de potássio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de potássio monobásico, sulfato ferroso, sulfato de zinco, gluconato de cobre, sulfato de manganês, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, selenito de sódio, iodeto de potássio e cloreto de cromo), óleo de milho, vitaminas (bitartrato de colina, ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sódio, DL-alfa-tocoferol, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, coлекаliferol e cianocobalamina), nucleotídeos (sal dissódico de uridina 5-monofosfato, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato e adenosina 5-monofosfato), aromatizantes, regulador de acidez ácido cítrico, estabilizantes celulose microcristalina e carboximetilcelulose sódica, emulsificante lecitina de soja, edulcorante sucralose e antiespumante polidimetilsiloxano. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, SOJA E PEIXE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>																																																																																														

	<p>BAUNILHA E BANANA</p> <p>Água, maltodextrina, caseinato de sódio, L-arginina, caseinato de cálcio, óleo de peixe, triglicerídeos de cadeia média, minerais (citrato de potássio, sais de magnésio do ácido cítrico, cloreto de potássio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de potássio monobásico, sulfato ferroso, sulfato de zinco, gluconato de cobre, sulfato de manganês, fluoreto de sódio, molibdato de sódio, selenito de sódio, iodeto de potássio e cloreto de cromo), óleo de milho, vitaminas (bitartarato de colina, ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sódio, DL-alfa-tocoferol, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, acetato de retinila, riboflavina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), nucleotídeos (sal dissódico de uridina 5-monofosfato, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato e adenosina 5-monofosfato), estabilizantes celulose microcristalina e carboximetilcelulose sódica, regulador de acidez ácido cítrico, emulsificante lecitina de soja, aromatizantes naturais, edulcorante sucralose e antiespumante polidimetilsiloxano.</p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, SOJA E PEIXE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>
Instruções de Uso	AGITAR BEM ANTES DE USAR. Fórmula comercialmente estéril. Manusear de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação.
Conservação do Produto	Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Após aberta conservar devidamente tampada e sob refrigeração por no máximo 24h.
Referências	<ol style="list-style-type: none"> Lochs, H et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition. Clin Nutr, 2006 25:180-186. Cerantola Y, et al. Immunonutrition in gastrointestinal surgery. British Journal of Surgery. 2011;98:37-48. Drover JW, et al. Perioperative use of arginine-supplemented diets: a systematic review of the evidence. J Am Coll Surg. 2011;212(3):385-99,399.e1. Marimuthu K, et al. A meta-analysis of the effect of combinations of immune modulating nutrients on outcome in patients undergoing major open gastrointestinal surgery. Ann Surg. 2012;255(6):1060-8. Mauskopf JA, et al. Immunonutrition for Patients Undergoing Elective Surgery for Gastrointestinal Cancer: Impact on Hospital Costs. World J Surg Oncol. 2012;10:136. Chevrou-Séverac H, et al. Cost-effectiveness analysis of immune-modulating nutritional support for gastrointestinal cancer patients. Clin Nutr. 2014;33(4):649-54. Waitzberg DL, et al. Postsurgical infections are reduced with specialized nutrition support. World J Surg. 2006;30(8):1592-604. Weimann A, et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Surgery including organ transplantation. Clin Nutr. 2006;25(2):224-44. Lobo DN, et al. Perioperative nutrition: Recommendations from the ESPEN expert group. Clin Nutr. 2020;S0261-5614(20)30179-5.
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Brasil</p> <p>Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Fabricante: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1864</p> <p>Validade do Produto: 12 meses</p>

Patricia Carvalho
 Nestlé Brasil Ltda.
 Gerente da Qualidade
 CRQ 04351293