

## **IMPACT**<sup>®</sup>

Proteção, segurança e cicatrização para o seu paciente

Cirurgia

A nova dieta da linha IMPACT® 1.5 pode auxiliar na redução do risco de infecções pós-operatórias e no tempo de internação de seu paciente.<sup>1-4</sup>

#### Conheça a fórmula de Impact® 1.5

Quantidade por 100 m	L	% VD (*)
Valor energético	151 kcal=634kJ	**
Carboidratos	14 g	**
Proteínas	9,4 q	**
Gorduras totais	6,4 g	**
Gorduras saturadas	3,9 g	**
Gorduras <i>trans</i>	0 q	**
Fibra alimentar	0 g	**
Sódio	116 mg	5
Cálcio	100 mg	10
Ferro	1,8 mg	13
Potássio	188 ma	**
Cloreto	174 mg	**
Fósforo	100 mg	14
Magnésio	42 mg	16
Manganês	0,40 mg	17
lodo	16 μg 300 μg	12
Cobre	300 µg	33
Selênio	10 µg	29
Zinco	3,6 mg	51
Molibdênio	22 μg	49
Cromo	14 µg	40
Vitamina A	180 μg RE	30
Vitamina D	2,0 µg	40
Vitamina E	6,7 mg a TE $lpha$	67 11
Vitamina K	7,4 µg	
Vitamina C	100 mg	222
Vitamina B1	0,30 mg	25
Vitamina B2	0,24 mg	18
Niacina Vita main a D./	2,8 mg	18
Vitamina B6	0,40 mg	31
Vitamina B12	0,80 μg	33
Ácido Fólico	54 µg	23
Ácido Pantotênico	1, 4 mg	28
Biotina	40 µg	133 10
Colina	55 mg	1U **
Taurina L-carnitina	28 mg	**
L-Cal Hillia	15 mg	



NÃO CONTÉM GLÚTEN

## Impact® 1.5 contém arginina, nucleotídeos e ômega-3.

Este mix único de imunonutrientes auxilia na redução de infecções pós-operatórias e nos dias de permanência hospitalar do paciente cirúrgico.<sup>1-4</sup>

<sup>•</sup> Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. \*\*VD não está estabelecido.



Impact<sup>®</sup> 1.5 contém arginina, nucleotídeos e ômega-3. Este MIX único de imunonutrientes auxilia na redução de infecções pós-operatórias e nos dias de permanência hospitalar do paciente cirúrgico.<sup>1-4</sup>





# **IMPACT**<sup>®</sup>

Proteção, segurança e cicatrização para o seu paciente





### [arginina | ômega-3 | nucleotídeos]

<< NÃO CONTÉM GLÚTEN >>

Referências: 1. Marik PE et al. Immunonutrition in high-risk surgical patients: a systematic review and analysis of the literature. JPEN. 2010;34:378-386. 2. Takeuchi H et al. Clinical significance of perioperative immunonutrition for patients with esophageal cancer. World J Surg. 2007;31:2160-2167. 3. Daly JM et al. Enteral nutrition with supplemental arginine, RNA, and omega-3 fatty acids in patients after operation: immunologic, metabolic and clinical outcome. Surgery. 1992;112:56-67. 4. Farreras N et al. Effect of early postoperative enteral immunonutrition on wound healing in patients undergoing surgery for gastric cancer. Clin Nutr. 2005;24:55-65. 5. Waitzberg DL et al. Postsurgical infections are reduced with specialized nutrition support. World J Surg. 2006;30:1592-1604. 6. Atkinson S et al. A prospective, randomized, double-blind, controlled clinical trial of enteral immunonutrition in the critically ill. Guy's Hospital Intensive Care Group. Crit Care Med. 1998;26:1164-1172. 7. Bower RH et al. Early enteral administration of a formula [Impact] supplemented with arginine, nucleotides, and fish oil in intensive care unit patients: results of a multicenter, prospective, randomized, clinial trial. Crit Care Med. 1995;23:436-449. 8. Drover JW et al. Perioperative use of arginine-supplemented diets: a systematic review of the evidence. J Am Coll Surg. 2011;212:385-399.



Onde comprar: \_\_\_\_\_\_
www.nutricaoatevoce.com.br

