



**Impact® Oral** è un trattamento a sostegno dell'efficacia della risposta immunitaria, in pazienti in grado di assumere un prodotto per os. Formulazione arricchita con immunomodulanti (RNA, arginina, acidi grassi  $\omega$ -3) e addizionata di fibra solubile (PHGG). Nasce da una tecnologia d'avanguardia, oltre che dall'esperienza e dalla ricerca clinica effettuata su diversi gruppi di pazienti chirurgici, quale trattamento preoperatorio, efficace nel ridurre l'incidenza di complicanze e nel migliorare l'outcome clinico del paziente. Il trattamento ha consentito di ridurre l'incidenza delle complicanze infettive post-operatorie e di abbreviare il periodo di degenza nei pazienti trattati, rispetto ai controlli.

### Ripartizione nutrizionale

% proteine	21% kcal
% carboidrati	53% kcal
% lipidi	24% kcal
% fibre	2% kcal

**Contenuto di fibra solubile**  
**100%**

### Indicazioni paziente

A partire dai 3 anni di età

### Avvertenze

- Usare sotto controllo medico
- Non per uso parenterale
- Agitare bene prima dell'uso

### Utilizzo

Utilizzabile per via orale

## Indicazioni d'uso

- Trattamento immunonutrizionale pre-post-operatorio destinato a intervento di chirurgia oncologica (ORL, GI, polmonare), cardiocirurgia, ginecologia, secondo quanto previsto dall'approccio ERAS
- Trattamento immunonutrizionale post-operatorio in caso di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione sottoposti a intervento di chirurgia oncologica
- Trattamento immunonutrizionale in caso di pazienti oncologici in chemioterapia neoadiuvante, chemioterapia adiuvante, radiochemioterapia, immunoterapia
- Per la nutrizione orale di pazienti critici con immunodepressione, nei quali è obiettivo primario il sostenere o migliorare l'efficacia della risposta immunitaria

## Posologia

- Pazienti normonutriti destinati a interventi di chirurgia maggiore elettiva 3 brick/die per 5 giorni precedenti l'intervento.
- Pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione destinati a interventi di chirurgia maggiore elettiva 3 brick/die per 7 giorni precedenti l'intervento.
- Pazienti in chemioterapia neoadiuvante, chemioterapia adiuvante, radiochemioterapia 2 brick/die dal momento della diagnosi. In caso di necessità è possibile ridurre a 1 brick/die e in caso di intolleranza si consiglia la sospensione il giorno prima della chemioterapia con la ripresa dopo 4-5 gg.

<b>INFORMAZIONI NUTRIZIONALI</b>			
		100 ml	237 ml
<b>Energia</b>	Kcal	144	341
	KJ	606	1436
<b>Proteine</b>	g	7.6	18
Sieroproteine	g	0	0
Caseine	g	5.8	13.7
L-Arginina	g	1.8	4.3
<b>Lipidi</b>	g	3.9	9.2
Acidi grassi saturi	g	1.8	4.3
Acidi grassi monoinsaturi	g	0.73	1.7
Acidi grassi polinsaturi	g	1.3	3.1
Omega 3	mg	600	1422
EPA+DHA	g	0.50	1.2
Rapporto w6/w3		0.9	
MCT	mg	1.1	2.6
<b>Carboidrati</b>	g	18.9	44.8
Maltodestrine	g	6.9	16.4
Glucosio	g	12	28.4
Lattosio	g	<0,10	<0,24
<b>Fibre</b>	g	1.4	3.3
PHGG	g	1.4	3.3
Acqua	ml	76	180
Osmolarità	mOsm/l	680	
Viscosità	cP (a 20°C)	50	
kcal/g di N		118	
kcal non proteiche/g di N		93	

<b>MINERALI</b>			
		100 ml	237 ml
Sodio	mg	150	356
Potassio	mg	190	450
Calcio	mg	114	270
Fosforo	mg	101	239
Magnesio	mg	32	76
Cloruro	mg	169	401
Ferro	mg	1.7	4.0
Zinco	mg	2.1	5.0
Rame	mg	0.25	0.59
Manganese	mg	0,30	0,71
Fluouro	mg	0.21	0.50
Cromo	µg	14	33
Molibdeno	µg	22	52
Selenio	µg	6.6	16
Iodio	µg	21	50
<b>VITAMINE</b>			
		100 ml	237 ml
Vitamina A	µg RE	139	329
Vitamina D	µg	0.94	2.2
Vitamina E	mg	4.2	10
Vitamina K	µg	9.4	22.3
Vitamina C	mg	30	71
Vitamina B1	mg	0.17	0.40
Vitamina B2	mg	0.25	0.59
Acido Pantotenico	mg	1.10	2.6
Vitamina B6	mg	0.21	0.50
Vitamina B12	µg	0.80	1.9
Niacina	mg	2.2	5.2
Niacina equivalente	mg NE	2.8	6.6
Biotina	µg	10	24
Acido Folico	µg	2.8	6.6
Colina	mg	38	90
Nucleotidi	g	0.18	0.43

## Lista ingredienti\*

Acqua, saccarosio, proteine del latte (contiene lattosio), maltodestrine, L-arginina, gomma di guar parzialmente idrolizzata, olio di pesce, sali minerali (citrato di potassio, citrato di sodio, fosfato di calcio, cloruro di sodio, cloruro di magnesio, cloruro di potassio, fosfato di magnesio, citrato di calcio, fosfato di ferro, solfato di zinco, gluconato di rame, solfato di manganese, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, molibdato di sodio, selenito di sodio, cloruro di cromo), trigliceridi a catena media, olio di mais, acidificante (acido citrico), emulsionanti (E471, lecitine di soia), estratto di lievito ricco in nucleotidi (RNA), bitartrato di colina, aromi, vitamine (C, niacina, acido pantotenico, E, B6, A, tiamina, riboflavina, D, K, acido folico, B12, biotina), stabilizzanti (E460, carragenina, E466), antiossidante (estratto ricco in tocoferolo), colorante (carotenoidi). *Senza glutine. Sterilizzato UHT. Confezionato in atmosfera protettiva.*

*\*Lista ingredienti riferita al gusto vaniglia*

## Confezione

Tripack 3 brick da 237 ml

## Note per l'uso

- Verificare l'integrità del contenitore e la data di scadenza
- Rispettare le regole igieniche durante la manipolazione
- Agitare bene prima dell'uso
- Per apprezzarne meglio il gusto, servire preferibilmente freddo