



Nestlé Health Science



RESOURCE
Repair®

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Iperproteico:** 29% delle kcal
18 g/bottiglia
- **Ipercalorico:** 1,27 kcal/ml
254 kcal / bottiglia
- **Arricchito con*:**
prolina 2,2 g – arginina 1 g
zinco mg 8 – selenio µg 24
e tutti i micronutrienti e le vitamine
che sono coinvolti nei processi
di cicatrizzazione dei tessuti.

* contenuto per bottiglia da 200 ml

- **senza glutine – senza fibre**

GUSTI

Vaniglia, caffè

CONFEZIONE

cluster da 4 bottiglie da 200 ml

Imballo di vendita: cartone da 6 cluster
da 4 bottiglie

CODICI PRODOTTO

- Vaniglia 12162869
- Caffè 12162867

CODICI PARAF

- Vaniglia 922250131
- Caffè 922250105

CODICI EAN

- Vaniglia 7613033450129
- Caffè 7613033450105

DEFINIZIONE

Resource® Repair è una gamma di alimenti dietetici destinati a fini medici speciali, nutrizionalmente completi, specificamente formulati per favorire la rigenerazione dei tessuti.

Resource® Repair è un supporto nutrizionale iperproteico ed ipercalorico arricchito con prolina, arginina, zinco, selenio, vitamine A, β-carotene, C, E. L'apporto di questi nutrienti è determinante per favorire una fisiologica riparazione dei tessuti. Mantenere un buono stato nutrizionale del paziente è un fattore chiave per favorire la guarigione delle ferite.

INDICAZIONI

Resource® Repair è indicato per la nutrizione clinica orale di pazienti con:

- Lesioni da pressione (piaghe da decubito);
- Ulcere diabetiche (piede diabetico);
- Ustioni;
- Ulcere venose degli arti inferiori;
- Ferite torpide;
- Ferite chirurgiche.

La malnutrizione del paziente condiziona negativamente tutti i processi di rigenerazione dei tessuti.

PROFILO NUTRIZIONALE: 250 kcal / bottiglia 200 ml

Resource® Repair ha una concentrazione calorica di 1,25 kcal/ml con la seguente distribuzione energetica %:

Proteine:	29%
Lipidi:	21%
Carboidrati:	50%

Resource® Repair è privo di glutine; le tracce di lattosio sono clinicamente insignificanti.

Proteine: 18 g / bottiglia 200 ml

Resource® Repair apporta proteine di alto valore biologico provenienti da latte delattosato.

Inoltre è arricchito con gli aminoacidi prolina 2,2 g/bottiglia ed arginina 1 g/bottiglia, importanti precursori del collagene. La deposizione del collagene è una tappa molto importante nel processo di cicatrizzazione delle ferite.

Lipidi: 6 g / bottiglia 200 ml

Resource® Repair utilizza una miscela di oli vegetali: colza, mais, soia che apporta soprattutto grassi monoinsaturi, polinsaturi ω6 e ω3 ed una limitata quantità di grassi saturi. Questa miscela lipidica è facilmente digeribile ed assorbitibile.

Rapporto ω6/ω3=3,3.

Glucidi: 32 g / bottiglia 200 ml

La frazione glucidica di Resource® Repair è composta da maltodestrine (60%), ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine) e saccarosio 40%.

FORMULE ORALI A COMPOSIZIONE SPECIALE

Vitamine

Resource[®] Repair oltre ad apportare tutte le vitamine richieste dal DPR n. 57 del 20/3/2002 è particolarmente ricco delle vitamine A, β-carotene, C, E, acido Folico, che partecipano alla sintesi del collagene e quindi favoriscono la cicatrizzazione dei tessuti.

Sali minerali e micronutrienti

Resource[®] Repair apporta tutti questi nutrienti come richiesto dal DPR n. 57 del 20/3/2002 ed è particolarmente ricco di zinco, selenio, manganese e rame, micronutrienti che supportano i processi di cicatrizzazione dei tessuti.

DOSI

- **Come integratore della dieta:**
1 - 3 bottiglie/die (250 – 750 kcal);
- **come unica fonte di nutrimento:**
6 - 8 bottiglie/die (1.500 – 2.000 kcal), secondo la prescrizione del medico.

AVVERTENZE

- Da usare sotto controllo medico
- Può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento
- Può essere utilizzato in bambini da 6 anni in poi

QUALITÀ ORGANOLETTICHE

L'appetibilità e le ottime qualità organolettiche di Resource[®] Repair nei gusti vaniglia e caffè, sono di grande aiuto per rendere efficace la terapia nutrizionale del paziente con ulcere o ferite.

CONSERVAZIONE E VALIDITÀ

La confezione chiusa si conserva a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. La confezione aperta deve essere richiusa, conservata in frigorifero ed utilizzata entro 24 ore. Sterilizzato UHT; confezionato in atmosfera protettiva. Resource[®] Repair, nella confezione chiusa, ha una validità di 12 mesi. Resource[®] Repair è a base di: proteine del latte, sciroppo di glucosio, saccarosio, oli vegetali, amido, sali minerali, vitamine, emulsionante (E471), addensanti (E418, E407), aromi.

Ingredienti gusto vaniglia: acqua, proteine del latte, sciroppo di glucosio, saccarosio, olio di colza, aminoacidi (L-prolina, L-arginina), amido, sali minerali, vitamine, emulsionante (E471), addensanti (E418, E407), aromi. Sterilizzato UHT.

Ingredienti gusto caffè: acqua, proteine del latte, sciroppo di glucosio, saccarosio, olio di colza, aminoacidi (L-prolina, L-arginina), amido, sali minerali, vitamine, emulsionante (E471), addensanti (E418, E407), colorante (E150d) aroma. Sterilizzato UHT.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI* (Analisi media)

	U.M.	100 ml	200 ml (bottiglia)
Valore energetico	kcal / kJ	127/536	254/1072
Proteine	g	9	18
- prolina	g	1,1	2,2
- arginina	g	0,50	1
Carboidrati di cui:	g	16	32
- zuccheri	g	8	16
- lattosio	g	<0,50	<1
Grassi di cui:	g	3	6
- saturi	g	0,40	0,80
- monoinsaturi	g	1,95	3,9
- polinsaturi	g	0,65	1,3
- ac. linoleico	g	0,50	1
- ac α-linolenico	g	0,15	0,30
Contenuto d'acqua	g	80	160
Osmolarità	mOsm/l		505

VITAMINE

	U.M.	100 ml	200 ml (bottiglia)
Vitamina A	µg RE	112	224
β-carotene	µg RE	69	138
Vitamina D	µg	1,5	3
Vitamina E	mg TE	6	12
Vitamina K	µg	10	20
Vitamina C	mg	115	230
Vitamina B1	mg	0,25	0,50
Vitamina B2	mg	0,35	0,70
Vitamina B6	mg	0,29	0,58
Niacina	mg NE	3,2	6,4
Acido folico	µg	30	60
Vitamina B12	µg	0,44	0,88
Acido pantot.	mg	0,85	1,7
Biotina	µg	4,5	9

RE= Retinolo Equivalente
NE = Niacina Equivalente
α-TE =α-Tocoferolo Equivalente

AMINOACIDOGRAMMA

	g/100 ml	g/200 ml (bottiglia)
Ac. Aspartico	0,6	1,2
Treonina	0,4	0,7
Serina	0,5	0,9
Ac. Glutammico	1,9	3,8
Prolina	1,2	2,4
Glicina	0,2	0,3
Alanina	0,3	0,5
Cisteina	0,04	0,09
Valina	0,5	1,1
Metionina	0,2	0,5
Isoleucina	0,4	0,9
Leucina	0,8	1,7
Tirosina	0,4	0,9
Fenilalanina	0,4	0,8
Lisina	0,7	1,3
Istidina	0,2	0,5
Arginina	0,5	1,0

MINERALI

		100 ml	200 ml (bottiglia)
Sodio	mg	120	240
Cloruro	mg	95	190
Potassio	mg	170	340
Calcio	mg	110	220
Fosforo	mg	120	240
Magnesio	mg	19	38
Ferro	mg	1,8	3,6
Zinco	mg	4	8
Rame	µg	310	620
Iodio	µg	17	34
Selenio	µg	12	24
Manganese	mg	0,3	0,6
Cromo	µg	6	12
Molibdeno	µg	10	20
Fluoruro	mg	0,12	0,24

*I dati si riferiscono al gusto vaniglia