



Alimento apto-proteico ad elevato valore energetico.

» **INDICAZIONI** NEC® è un alimento a fini medici speciali, apto-proteico a basso contenuto in elettroliti e ad alto valore energetico ed è utilizzabile su indicazione del medico per:

- diete che necessitano di un elevato apporto energetico;
- diete ipoproteiche con minimo apporto di elettroliti;
- integrare l'alimentazione nelle malattie renali acute e croniche (minimo apporto in fosforo).

» **DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE** La quantità di prodotto da assumersi giornalmente dovrà essere calcolata secondo il giudizio del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo, del fabbisogno calorico e delle condizioni cliniche del soggetto. Il misurino annesso alla confezione contiene 5 g di prodotto, pari a 25,4 kcal (106 kJ).

» **MODALITÀ D'USO** Assumere il prodotto in aggiunta a qualsiasi alimento liquido o solido.

» **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** Conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra 8°C e 25°C, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. Una volta aperto, il prodotto può essere consumato per 4 settimane, se conservato ben chiuso e lontano da fonti di calore. Dopo l'uso richiudere accuratamente la scatola. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** NEC® deve essere usato sotto controllo medico. NEC® non può essere utilizzato come unica fonte di alimentazione. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

x 100 g di polvere

| | |
|----------------------------|----------|
| Valore energetico kJ/kcal | 2125/508 |
| Grassi | 24 g |
| di cui acidi grassi saturi | 15 g |
| Carboidrati | 73 g |
| di cui zuccheri | 6 g |
| Proteine | 0 g |
| Sale * | 0,08 g |
| pari a sodio | 0,03 g |

MINERALI

| | |
|----------|--------|
| Fosforo | 21 mg |
| Potassio | 1,6 mg |

ACIDI GRASSI

| | |
|--------------------|--------|
| Acido caproico | 0,07 g |
| Acido caprilico | 6,2 g |
| Acido caprico | 2,8 g |
| Acido laurico | 3,1 g |
| Acido miristico | 1,2 g |
| Acido palmitico | 1,3 g |
| Acido stearico | 0,6 g |
| Acido oleico | 2,6 g |
| Acido linoleico | 6,1 g |
| Acido alinolenico | 0,02 g |
| Acido arachidonico | 0,02 g |
| Acido docosanoico | 0,05 g |

| | |
|-------------------|--------------|
| Osmolarità al 10% | 36,00 mOsm/l |
|-------------------|--------------|

* Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio presente nel prodotto