

SCHEDA TECNICA

NUTILIS POWDER

PDS: 0121098



Distribuito in Italia da:
NUTRICIA ITALIA S.p.A.
Via Farini, 41 – 20159 Milano

NUTRICIA
Advanced Medical Nutrition

NUTILIS POWDER

Alimento dietetico destinato ai fini medici speciali
Prodotto notificato ai sensi del DPR n.57 del 20/03/02

CODICE PRODOTTO

Barattolo da 300 g

❖ gusto neutro 121656

INDICAZIONI CLINICHE

NUTILIS POWDER è un Supplemento Nutrizionale Orale (SNO) indicato per pazienti con problemi di deglutizione.

DESTINAZIONE D'USO

Nutrizione enterale per os.

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO

NUTILIS POWDER è un addensante in polvere di alimenti e bevande, a base di amido di mais modificato, gomma di tara, xantano, guar e maltodestrine. Ha proprietà di resistenza all'amilasi che limitano l'azione di questo enzima sul prodotto. Nutilis Powder non altera il gusto degli alimenti.

Nutilis Powder è privo di glutine e lattosio.

NUTILIS POWDER ha la seguente distribuzione calorica:

❖ Lipidi	0 %
❖ Carboidrati	96 %
❖ Proteine	0 %
❖ Fibre	4 %

AVVERTENZE IMPORTANTI

Solo per uso enterale. Da non somministrare per via parenterale.

Da utilizzare esclusivamente sotto controllo medico.

Non indicato come unica fonte di nutrizione.

Da non somministrare a bambini di età inferiore ai 3 anni.

Da utilizzarsi esclusivamente come addensante per alimenti o bevande.

CONFEZIONE

Barattolo da 300 g con misurino dosatore da 4g – Cartone da 12 barattoli da 300 g.

VALIDITA'

Il prodotto ha una validità di **24 mesi**. La scadenza è indicata sulla confezione.

DOSAGGIO

In base ai fabbisogni secondo prescrizione medica.

Numero di misurini raccomandati per addensare (1 misurino = 4 g di polvere).

Quantità	Consistenza desiderata	Sciropo	Crema	Budino
	Viscosità	450 +/- 200 mPa.s	1200 +/- 400 mPa.s	3000 +/- 1000 mPa.s
200 ml	Liquidi (Caffè, tè, latte, ecc..)	2-3	3-4	4-5
200 ml	Supplementi nutrizionali (Fortimel, Nutridrink)	2-3	3-5	5-7
100 g	Puree	-	1	1,5

ANALISI MEDIA per 100 g di prodotto		
Valore energetico	358 1520	Kcal Kj
Proteine	0,2	g
Carboidrati	86,0	g
Zuccheri:	1.4	g
di cui glucosio	0,5	g
maltosio	1.0	g
Polisaccaridi	84.5	g
di cui amido	38.3	g
Fibre (solubili)	6.4	g
Lipidi	0.1	g
Minerali		
Na	116	mg

INGREDIENTI

Maltrodestrine, amido di mais modificato (E1442), gomma di tara, gomma di xantano, gomma di guar.

INDICAZIONE PER L'USO

Utilizzare esclusivamente il misurino dosatore fornito nella confezione.

Aggiungere la quantità prescritta di polvere al pasto liquido o purea e mescolare bene. Lasciare riposare alcuni minuti affinché la bevanda/alimento raggiunga la consistenza

desiderata. In questa fase non aggiungere ulteriore prodotto poiché la bevanda/alimento continua ad addensarsi progressivamente.

L'alimento addensato mantiene la consistenza anche se riscaldato, raffreddato o refrigerato.

Una volta preparato l'alimento consumare entro 2 ore. Scartare sempre il prodotto avanzato.

INDICAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Confezioni chiuse

Conservare in luogo fresco e asciutto. Non refrigerare.

Confezioni aperte

Una volta aperto, richiudere il barattolo conservare in luogo fresco e asciutto. Non refrigerare.

Utilizzare la polvere rimasta **entro 2 mesi**.

AZIENDA PRODUTTRICE

Nutricia- stabilimento Milupa GmbH, Schleyerstrasse 4, D.36041 Fulda, Germany

AZIENDA DISTRIBUTTRICE

Nutricia Italia S.p.A. - Via Farini, 41 - 20159 Milano

DATA DI IMMISSIONE IN COMMERCIO

Novembre 2010

MARCHIO

Nutricia

RIFERIMENTI NORMATIVI

Il prodotto offerto è notificato al Ministero della Salute ai sensi del D.P.R. n. 57 del 20/03/2002 (recepimento Direttiva Europea 1999/21/EC del 25 marzo 1999 riguardante gli alimenti dietetici destinati ai fini medici speciali) ed è conforme a quanto previsto dal D.L.vo 27/01/1992 n. 111 (Attuazione della Direttiva 89/398 CEE concernenti i prodotti alimentari destinati ad una alimentazione particolare).

L'etichetta del prodotto è conforme al Regolamento (UE) n. 1169/2011 "relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori" (data di entrata in vigore: 14 dicembre 2014).

Tutti i materiali utilizzati per la produzione della bottiglia di plastica e del tappo sono conformi a quanto segue:

- direttive CEE per i materiali destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, Regolamento CE n. 1935/2004, Direttiva 2004/19/CE e rispettivi emendamenti;

- direttive CEE sui rifiuti di imballaggio, Direttiva 94/62/CE ed emendamenti.

Tutti i materiali utilizzati per la produzione della bottiglia di plastica e del tappo sono conformi a quanto segue:

- direttive CEE per i materiali destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, Regolamento CE n. 1935/2004, Direttiva 2004/19/CE e rispettivi emendamenti; direttive CEE sui rifiuti di imballaggio, Direttiva 94/62/CE ed emendamenti

DATA ULTIMA REVISIONE DELLA SCHEDA TECNICA

14/10/2014