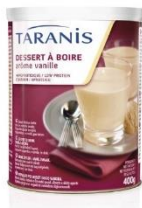


Taranis preparato per dessert

Preparato per dessert. Alimento a ridotto apporto di proteine per gli errori congeniti del metabolismo degli aminoacidi.

Disponibile in due varianti:

- *Fragola*
- *Vaniglia*



CATEGORIA

Alimento a fini medici speciali.

INGREDIENTI

Siero di **latte**, amido modificato di patate, grassi (olio di palma, sciroppo di glucosio, proteine del **latte**), lattosio (**latte**), zucchero, aromi, maltodestrine di mais, antiagglomerante (fosfato tricalcico), *colorante: succo concentrato di barbabietola e maltodestrine, regolatori di acidità (acido malico).

**Gusto fragola*

DESCRIZIONE E INDICAZIONI

Taranis preparato per dessert sostituisce le normali preparazioni a base di latte in una dieta a ridotto apporto di proteine. Non costituisce fonte significativa di calcio.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non deve essere usato come unica fonte di alimentazione. Non somministrare a bambini e adulti in buona salute né a bambini che abbiano meno di 3 anni. Da utilizzare sotto controllo medico per i regimi dietetici che richiedono un ridotto apporto di proteine e un controllo sugli aminoacidi.

DOSAGGIO E MODALITÀ D'USO

2 misurini (1= 10 g polvere) in 100 ml di acqua fredda. Mescolare bene. Lasciare riposare 5 minuti e bere fresco. Si utilizza come uno yogurt da bere. Può anche essere usato per realizzare gelati.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Tenere lontano da fonti di calore e umidità. Dopo l'apertura conservare la confezione accuratamente chiusa e consumare entro 4 settimane.

CONFEZIONE

Barattolo da 400 g con misurino dosatore da 10 g.

CODICE PARAF

Variante Vaniglia: 939510828

Variante Fragola: 939510804

CODICE INTERNO

Variante Vaniglia: TA54

Variante Fragola: TA55

TABELLA NUTRIZIONALE

VALORI NUTRIZIONALI		Per 100 g polvere	Per 20 g (1 porzione)
Energia	kJ	1795	359
	kcal	426	85
Grassi	g	12,3	2,5
di cui saturi	g	6,2	1,2
Carboidrati	g	76,9	15,4
di cui zuccheri	g	49	9,8
Proteine	g	1,9	0,4
di cui fenilalanina	mg	20	4
metionina	mg	< 20	< 4
leucina	mg	60	12
treonina	mg	< 20	< 4
isoleucina	mg	20	4
lisina	mg	40	8
valina	mg	30	6
cistina	mg	< 20	< 4
tirosina	mg	60	12
arginina	mg	< 20	< 4
Sale	g	0,7	0,1
Sodio	mg	280	56
Potassio	mg	1080	216
Cloruro	mg	690	138
Calcio	mg	690	138
Fosforo	mg	550	110
Magnesio	mg	45	9