

NOVITÀ

  
**NAN**

**NESTLÉ® NAN® AC**

Latte per lattanti.



**NESTLÉ® NIDINA®**  
Anti-Colica  
diventa...

## INDICAZIONI

Idoneo alla particolare alimentazione dei lattanti sin dalla nascita quando essi non sono allattati al seno.

## CARATTERISTICHE

- **Sieroproteine parzialmente idrolizzate**, per favorire la digeribilità e la funzione del tratto gastrointestinale<sup>1,2</sup>
- **Ridotto tenore di lattosio\***, per controllare i sintomi delle coliche del lattante, come evidenziato da alcuni studi<sup>3,4</sup>
- **Fermenti lattici vivi L. reuteri DSM17938**, la cui efficacia nel ridurre gli episodi di pianto nel lattante è stata provata in più clinical trial<sup>5,6</sup>
- **ARA/DHA in rapporto 1:1**, per completare il profilo lipidico<sup>7</sup>

\*-50% vs Nestlé® NAN® SUPREME 1

1. Billeaud C et al, EJCN. 2990 - 2. Vandenplas Y et al, Acta Paediatrica. 2014 - 3. Kanabar D et al, J Hum Nutr. 2001 - 4. Flittner L et al, Pediatr Res. 2007  
5. Gutierrez-Castrellón P et al, Medicine. 2017 - 6. Chau K et al, J Pediatr. 2015 - 7. Koletzko B et al, Am J Clin Nutr. 2019

▶ **INGREDIENTI:** maltodestrine, **LATTOSIO**, oli vegetali (girasole, cocco, colza), concentrato di siero di **LATTE** a proteine idrolizzate enzimaticamente\*\*, sali di calcio dell'acido ortofosforico, citrato di potassio, cloruro di magnesio, cloruro di calcio, idrossido di potassio, olio di **PESCE**, L-arginina, olio estratto da Mortierella alpina, cloruro di sodio, idrossido di sodio, L-istidina, bitartrato di colina, L-ascorbato di sodio, L-tirosina, Lactobacillus reuteri DSM17938\*\*\*, taurina, inositolo, solfato ferroso, L-carnitina, solfato di zinco, 5'-monofosfato di citidina, D-pantotenato, calcio; 5'-monofosfato di uridina, nicotinamide, acetato di DL-alfa-tocoferile, 5'-monofosfato di adenosina, 5'-monofosfato di guanosina, solfato di rame, riboflavina, acetato di retinile, mononitrato di tiamina, cloridrato di piridossina, solfato di manganese, ioduro di potassio, acido folico, fillochinone, selenato di sodio, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina. \*\*l'enzima utilizzato è di origine non Halal/Kosher, \*\*\*Licenza di BioGaia AB.

## ▶ CONFEZIONAMENTO

Barattolo da 800 g

## ▶ FORMATI DISPONIBILI

800 g

## ▶ DISTRIBUZIONE

Farmacie, Negozi Specializzati.

## ▶ PRODUZIONE

Nestlé Deutschland AG per Nestlé Italiana S.p.A.  
Stabilimento di Biessenhofen, Füssener Straße 1  
87640 Biessenhofen, Germania

## ▶ DURABILITÀ

Shelf-life 18 mesi.  
Confezionato in atmosfera protettiva.

## ▶ CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto  
e lontano da fonti di calore.

## ▶ CODICI PRODOTTO



7 613035 087125

PARAF: 944163892

## TABELLA NUTRIZIONALE

Valori medi	per 100 ml al 13,1% p/v	Valori medi	per 100 ml al 13,1% p/v
<b>Energia</b>	<b>kJ 281</b>	Acido folico	µg-DFE 12,5
	<b>kcal 67</b>	Vitamina B <sub>12</sub>	µg 0,2
<b>Proteine</b>	<b>g 1,3</b>	Biotina	µg 1,7
<b>Sieroproteine/caseina</b>	<b>100/0</b>	Acido pantotenico	mg 0,7
<b>Grassi</b>	<b>g 3,4</b>	Sodio	mg 25
di cui acidi		Potassio	mg 72,4
grassi saturi	g 0,8	Cloruro	mg 50
Acido linoleico	mg 524	Calcio	mg 43,9
Acido α-linolenico	mg 45	Fosforo	mg 24,4
Acido		Magnesio	mg 6,6
docosaesaenoico (DHA)	mg 7,9	Ferro	mg 0,7
Acido		Zinco	mg 0,7
arachidonico (ARA)	mg 7,9	Rame	µg 53,8
<b>Carboidrati</b>	<b>g 7,8</b>	Manganese	µg 13
di cui zuccheri	g 4,1	Fluoruro	µg 7,9
Lattosio	g 3,7	Selenio	µg 2,0
		Iodio	µg 11,3
<b>Vitamine e sali minerali</b>		<b>Altre sostanze nutritive</b>	
Vitamina A	µg-RE 65	Taurina	mg 4,0
Vitamina D	µg 1,0	Colina	mg 7,2
Vitamina E	mg-TE 1,3	Inositolo	mg 4,7
Vitamina K	µg 5,0	L-Carnitina	mg 2,0
Vitamina C	mg 8,9	Nucleotidi	mg 2,0
Tiamina	µg 64,2	Osmolarità	mOsm/l 233
Riboflavina	µg 139	CRS	mOsm/l 95
Niacina	mg 0,7		
Vitamina B <sub>6</sub>	µg 51		

### Codice ricetta: DENWHB035

Confezionato in atmosfera protettiva.  
Il misurino contiene 4,4 g di polvere

**AVVISO IMPORTANTE:** L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)\* ha raccomandato che le donne in stato di gravidanza e le madri dei neonati siano informate sui vantaggi e sulla superiorità dell'alimentazione al seno, in particolare che l'allattamento materno è il sistema ideale per nutrire il proprio bambino e per proteggerlo dalle malattie. Le mamme dovrebbero essere consigliate in merito a come prepararsi ad allattare al seno e a proseguire l'allattamento, all'importanza di una buona alimentazione sia durante la gravidanza sia dopo il parto. L'introduzione superflua di una parziale alimentazione al poppatoio, o di altri alimenti e bevande, dovrebbe essere evitata a causa dell'effetto potenzialmente negativo sull'allattamento al seno. Nello stesso tempo le mamme dovrebbero essere avvisate sulle difficoltà di allattare al seno, sia nel caso di inizio tardivo che di ripresa dopo interruzione. Prima di utilizzare un alimento per lattanti, le madri dovrebbero essere informate delle implicazioni sociali ed economiche di questa decisione e che il latte materno non è solamente il migliore, ma anche il più economico degli alimenti per neonati. Nel caso il bambino venga alimentato con un latte per l'infanzia, è importante dare consigli sul suo buon uso e richiamare l'attenzione delle mamme sul fatto che l'acqua non bollita, i poppatoi non sterilizzati e una ricostituzione errata possono far ammalare il bambino.

\* Vedere Codice Internazionale per la Commercializzazione dei sostituti del latte materno, adottato dall'Assemblea Mondiale della Sanità, Risoluzione AMS 34 - 22 maggio 1981

Nestlé Italiana S.p.A.

Via del Mulino, 6 - 20090 Assago (MI)  
Tel. 02.8181.1 - Fax 02.8181.7115

## TABELLA DI ALIMENTAZIONE

Età del lattante	Quantità per pasto		N° di pasti nelle 24 ore	
	Acqua precedentemente bollita (ml)*	N° di misurini**	Biberon	Altro
1° e 2° settimana	90	3	6	—
3° e 4° settimana	120	4	5	—
2° mese	150	5	5	—
3° e 4° mese	180	6	5	—
5° e 6° mese	210	7	5	—
7° e 9° mese	210	7	4-3	1-2***
10° mese in poi	210	7	3-2	2-3***

\*Per mantenere in vita il maggior numero di fermenti lattici, l'acqua bollita deve essere raffreddata a temperatura idonea per il bambino prima di aggiungere la polvere.

\*\*Nota: usare esclusivamente il misurino all'interno della confezione. L'uso di quantità maggiori o minori di polvere rispetto a quelle indicate può essere causa di disidratazione o ridotto apporto nutrizionale. Non cambiare le quantità indicate senza il parere medico.

\*\*\*A quest'età la dieta del bambino diventa più varia. Consultare il pediatra prima di introdurre ogni nuovo alimento nella dieta del bambino. In caso di introduzione precoce di nuovi alimenti, ridurre la quantità di latte come da raccomandazioni del pediatra. Prima dei 6 mesi il prodotto è utilizzabile come unica fonte di nutrimento per i bambini quando non possono essere allattati al seno.

## PREPARAZIONE

- 1 Prima della preparazione lavarsi ed asciugarsi accuratamente le mani.
- 2 Lavare con la massima cura biberon, tettarella e ghiera.
- 3 Bollire per 5 minuti biberon, tettarella e ghiera precedentemente lavati e tenerli coperti fino al momento dell'uso.
- 4 Bollire per 5 minuti acqua potabile e lasciarla intiepidire.
- 5 Versare nel biberon la quantità esatta di acqua indicata nella Tabella di Alimentazione.
- 6 Dosare la polvere con il misurino contenuto nella confezione.
- 7 Aggiungere il numero di misurini rasi di polvere indicati nella Tabella di Alimentazione secondo l'età del lattante.
- 8 Dopo l'uso, riporre il misurino nella parte superiore della confezione, appoggiandolo sul bordo interno.
- 9 Chiudere il biberon, agitare fino a completa dissoluzione della polvere e somministrare subito.
- 10 Chiudere accuratamente il barattolo e conservarlo in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.  
Consumare il prodotto entro 3 settimane dall'apertura della confezione.