



TETTARELLE E BIBERON NUK FIRST CHOICE



*Testati dalle Mamme, Consigliati da Ostetriche e Pediatri.**

L'allattamento al seno è sicuramente il meglio per il vostro bambino, perché il latte materno è naturalmente adattato in modo ottimale alle esigenze nutrizionali del neonato. Se tuttavia come mamme non volete o non potete allattare per nulla o almeno non a lungo..

anche i biberon conferiscono il calore del seno...

Se un bambino viene alimentato totalmente o parzialmente con il biberon, non rinuncia ad amore e attenzioni. L'odierno assortimento di latte per neonati è inoltre adatto alle esigenze dei bambini di qualsiasi età e di qualsiasi situazione alimentare.

LA FORMA ANATOMICA NUK

La forma anatomica NUK si basa sugli studi del Dr.med.dent. A.Müller e del Prof.Dr.Dr. W.Balters, condotti per sviluppare una tettarella di altissima qualità che si avvicinasse il più possibile al modello naturale del capezzolo, per permettere al bambino di nutrirsi senza sforzi, prevenendo eventuali difetti a livello di mascellazione e denti.



- La parte appiattita della tettarella supporta l'allargamento della mandibola, mentre la parte superiore fortemente arcuata si adatta perfettamente allo sviluppo del palato.
- L'appoggio per le labbra è volutamente piatto, per permettere una chiusura salda delle labbra riducendo l'eventuale ingestione di aria, spesso causa di spiacevoli dolori addominali per il neonato.
- Il foro della tettarella non si trova sulla punta ma è volutamente spostato all'indietro per permettere al cibo di rimanere nella bocca del bambino più a lungo, favorendo in tal modo una migliore salivazione con conseguente facilità di digestione.



NUK AIR SYSTEM



... e i bambini si sentono meglio.

Durante la suzione, all'interno del biberon si forma una depressione. I bambini devono contrastarla bevendo finiscono con l'ingerire aria. Questo può essere causa di malessere.

Tutte le tettarelle per biberon NUK hanno il NUK Air System attraverso il quale si compensa la depressione formatasi nel biberon. Questo riduce le coliche dei neonati e la dannosa ingestione di aria.

Le tettarelle Nuk sono disponibili in due versioni: Lattice oppure Silicone

Il Lattice NUK

La gomma di lattice naturale utilizzata per le tettarelle Nuk è di altissima qualità e possiede caratteristiche indispensabili per la sicurezza e delle tettarelle nel loro uso quotidiano:



- Elevata elasticità
- Estrema resistenza alle sollecitazioni
- Elevata resistenza alla trazione e agli strappi
- Straordinaria flessibilità del materiale
- Smaltimento ecologico
- Assenza di potenziale di scariche elettrostatiche
- Facilità nella pulizia: il lattice non attira la polvere



Il Silicone Nuk

Il silicone è un materiale molto elastico particolarmente morbido, estremamente resistente al calore e dal gusto neutrale.



- Privo di sostanze tossiche
- Resistente alla sterilizzazione
- Inodore
- Trasparente e presenta una superficie liscia.

Importante: gli aspetti di sicurezza nelle tettarelle di lattice non sono stati trascurati. Infatti, rispetto al lattice il silicone è meno elastico e una volta incisa la superficie si lacera più velocemente. Il materiale è più sensibile e in caso di uso continuo di tettarelle di silicone, si consiglia di verificarne sempre l'integrità. Per ragioni di sicurezza, le tettarelle di silicone devono quindi essere sostituite immediatamente non appena sono riconoscibili le prime tracce d'uso, ad es. solchi, graffi, morsi o addirittura piccoli fori.

Il concetto dimensionale

La misura della tettarella: cosa considerare al momento dell'acquisto

In pochi mesi il viso di un neonato si trasforma in quello di un piccolo bambino. Anche la cavità orale è interessata da questa crescita. Dalle misurazioni eseguite è emerso che la cavità orale del neonato cresce sia in lunghezza che in larghezza e altezza.

Si tratta solo di pochi millimetri, ma è stato dimostrato che i bambini con tettarelle ad esempio più lunghe soltanto di pochi millimetri svolgono meglio la loro funzione di una misura unitaria. I neonati sono più facilitati dalle tettarelle piccole, mentre i bambini piccoli si trovano meglio con tettarelle più grandi.

NUK offre tettarelle che "crescono con il vostro bambino".

Le tettarelle per biberon anatomiche della misura 1 sono adatte per neonati da 0 a 6 mesi.

Le tettarelle di lattice ed in silicone NUK sono disponibili nella misura 2 per i bambini da 6 mesi.



I succhietti calmanti di NUK in allegri colori sono disponibili in tre misure per ogni età: la misura 1 per i bambini da 0 a 6 mesi, la misura 2 per i bambini da 6 a 18 mesi e la misura 3 per i bambini da 18 mesi.



Nota bene: le età riportate sulle confezioni delle tettarelle rappresentano soltanto un'indicazione di massima. Lasciate decidere al vostro bambino quale misura di tettarella preferisce. I piccoli sanno scegliere quello gli fa bene.

Dimensioni dei fori

Ogni alimentazione è diversa

Le diverse dimensioni dei fori delle tettarelle per biberon NUK sono adattate in maniera ottimale a tutte le alimentazioni dei neonati ed anche al latte materno.

Identificazione delle dimensioni dei fori delle tettarelle per biberon NUK First Choice

Le misure dei fori (M o L) delle tettarelle **NUK FIRST CHOICE** si riconoscono molto facilmente sul bordo della stesse sotto la valvola NUK Air System.



M foro medio

per latte

L fessura a croce
(lattice)

per cibi liquidi
densi



Pulizia e disinfezione

Pretrattamento

Tutti i componenti da disinfettare devono essere prima puliti a fondo. Questo è molto importante, perché solo i componenti puliti possono essere disinfettati regolarmente. Non è sufficiente sciacquarli, perché anche i più piccoli residui di cibo possono causare facilmente una dannosa proliferazione batterica.

Si consiglia di procedere come segue:

- lavare a fondo tutti i componenti dopo il pasto.
- cospargere l'interno e l'esterno delle tettarelle con sale e frizionare bene.
- sciacquare e nebulizzare un po' d'acqua anche attraverso il foro della tettarella, in modo che si liberi anche questa dai residui di cibo.

Disinfezione



Una volta puliti a fondo tutti i componenti, disinfettarli ad esempio nel vaporizzatore NUK.

Le tettarelle e le ghiere filettate per biberon devono essere inserite nel cestello per i componenti piccoli del vaporizzatore, quindi posizionare i biberon con le aperture rivolte verso il basso nel cestello dell'apparecchio in modo che il vapore acqueo possa distribuirsi uniformemente al suo interno. Successivamente, riempire d'acqua la vaschetta del vaporizzatore.

Accendere l'apparecchio. Dopo 10 minuti, grazie al vapore acqueo a ca. 95°C tutti i componenti sono sterili in modo naturale e l'apparecchio si spegne automaticamente.

* Per i casi in cui l'allattamento non è possibile o viene associato all'alimentazione con biberon. Fonte: studi tra mamme in diversi paesi, come pure tra ostetriche e pediatri in Germania condotti da un istituto di ricerca di mercato indipendente.