



nutree®  
MON PREMIER VERRE

*Le passage naturel de la tétée  
au verre, sans déformer les gencives  
et sans fuite !*

*innovation*



  
nutree®  
MON PREMIER VERRE

### *Un système unique et breveté*

Par la succion, le liquide s'écoule entre la membrane silicone et la valve à dépression. Pas de risque de « fausse-route », le liquide ne peut pas couler trop vite.

**0%**  
**BISPHÉNOL**  
**A**

**Fonctionne par succion :  
le réflexe naturel de bébé**

Le liquide s'écoule par un mouvement de succion de la bouche sur la membrane silicone.



  
**nutree**<sup>®</sup>  
MON PREMIER VERRE

**Développe la coordination orale et motrice :  
transition plus rapide vers le verre  
des «grands»**

Possibilité de boire à 360°  
au bord du verre.



**Notre point fort : la santé bucco-dentaire de bébé !**

Evite les risques des tasses à becs ou à paille :  
Concentration de sucre sur le bec ou la paille

↳ Caries dentaires précoces

Bec « Mâchouillé » en permanence

↳ Déformation des gencives et  
des dents de lait





## *La réponse aux mouvements brusques des enfants !*

Anti-renversement : la Membrane silicone souple adhère à la valve à dépression.

## *Pratique dans un sac, en voiture, en promenade ou à la maison !*

Couvercle de protection pour un verre toujours propre.





*Anses amovibles*



*Se transforme en verre*

***Mon premier verre, je l'adopte pour toujours !***

  
nutree®  
MON PREMIER VERRE



NFC SB  
Capacité 260ml

NFC MB  
Capacité 310ml

NFC SP  
Capacité 260ml

NFC MP  
Capacité 310ml

## *Le choix de la taille et des couleurs !*

PCB : à la couleur et à la dimension : innerbox de 4 pcs.



**nutree®**  
MON PREMIER VERRE

**Un présentoir attractif !**

contenant 24 unités  
Visuels non-contractuel





## *Le bon réflexe*

Placez le bord du verre dans la bouche de bébé et inclinez-le légèrement vers le haut. Bébé effectue un mouvement de succion avec la bouche sur la membrane (comme une aspiration de la membrane).

## *Le saviez-vous ?*

Les enfants en bas-âge ont besoin de téter (leur pouce, leur tétine...). Il s'agit d'un réflexe naturel qui contribue à les rassurer, à les détendre. Cependant, cette habitude peut causer des problèmes de positionnement des dents (malposition dentaire) et expose à des risques de déformation du palais et de défauts de croissance des maxillaires, avec des répercussions sur la respiration, la déglutition et la phonation (prononciation).

Les tasses ou les verres avec un bec verseur ne seront utilisés que jusqu'à l'âge de 1 an maximum. Pour le bon développement de la cavité buccale, l'enfant doit apprendre à boire « normalement » (ce qui ne veut pas dire tout seul, dans un premier temps).

*Source: Union française pour la santé bucco-dentaire*