



Forever  
Bright  
Toothgel;  
nóg beter  
dan u dacht!

Forever Bright Toothgel;  
encore meilleur que vous  
ne le pensiez!



**U als distributeur heeft de tandpasta van Forever reeds in de praktijk leren kennen als een natuurlijk alternatief voor gezond tandvlees en een perfecte mondhygiëne. Toch zie je, vooral nieuwe mensen, soms wat twijfelend kijken als ze horen dat onze tandpasta geen fluoride bevat. Recent wetenschappelijk onderzoek heeft nu dat aangetoond wat wij al jarenlang weten. Onze tandpasta zonder fluoride is minstens zo goed als de meest verkochte tandpasta's met fluoride!**

Over de voor- en nadelen van fluoride wordt nog altijd (wetenschappelijk) getwist en gaan er enorm veel - al dan niet gefundeerde - meningen over het internet. Feit is dat fluoride sinds jaar en dag veelvuldig wordt toegepast in o.a. tandpasta's, waardoor er bij de gemiddelde consument een beeld is ontstaan dat tandpasta's zonder fluoride minder goed zouden zijn. NIETS IS MINDER WAAR!

Uit een wetenschappelijk "in vitro" onderzoek in India, waarvan de resultaten in juni 2009 werden gepubliceerd in o.a. General Dentistry, bleek dat Forever's Bright Toothgel op antibacteriële werking het hoogste scoorde! In deze laboratorium studie werd de Toothgel van Forever vergeleken met twee marktleidende tandpasta's van o.a. Unilever en Colgate-Palmolive voor wat betreft de antibacteriële werking in de mond; de sleutel in de bestrijding van cariës (tandbederf). Forever Bright Toothgel bleek net zo effectief in de bestrijding van 6 veel voorkomende mondbacteriën als de andere twee populaire tandpasta's en was zelfs effectiever in de bestrijding van één specifieke mondbacterie.

Het succes van een tandpasta ligt vooral in het vermogen om schadelijke microflora in de mond te elimineren. Met name hiervoor bleek fluoride een geschikte, en wijdverspreide oplossing waarvan wetenschappelijk is aangetoond dat deze tandbederf helpt te voorkomen. Aloe Vera Barbadosis Miller, in de vorm van de gestabiliseerde gel in Forever Bright Toothgel blijkt een dermate goede antibacteriële werking te hebben, dat ze in dit onderzoek net zo effectief bleek als fluoride als het gaat om de eliminatie van schadelijke microflora in de mond.

Hoewel het hier slechts gaat om een laboratorium - onderzoek (het is dus niet op mensen uitgetest), geeft dit een dermate overtuigend resultaat dat we met trots over onze tandpasta mogen spreken met een ieder die het maar wil horen.

Wilt u de originele publicatie in General Dentistry (Engels) zelf eens lezen? Kijk dan bij de downloads op [www.foreverliving.com](http://www.foreverliving.com).

**En tant que distributeur, vous connaissez déjà par expérience le dentifrice de Forever comme une alternative naturelle à la conservation de gencives saines et d'une hygiène bucco-dentaire impeccable. Cependant vous rencontrez parfois des personnes sceptiques, surtout parmi les nouveaux contacts, lorsqu'elles apprennent que notre dentifrice ne contient pas de fluor. Des recherches récentes ont démontré ce que nous savions depuis déjà longtemps. Notre dentifrice sans fluor est au moins aussi bon que les dentifrices les plus vendus contenant des fluorides!**

En ce qui concerne la question des avantages et des inconvénients du fluor, les avis restent encore (scientifiquement) très partagés mais il s'agit la plupart du temps d'opinions-non fondées- trouvées sur Internet. En réalité, le fluor est utilisé depuis des décennies dans des produits tels que les dentifrices, si bien qu'une idée préconçue s'est peu à peu formée dans la tête du consommateur moyen, selon laquelle un dentifrice sans fluor serait moins efficace. RIEN EST MOINS VRAI.

D'après une étude scientifique menée "in vitro" en Inde, et dont les résultats ont été publiés en juin 2009, notamment dans la revue General Dentistry, il semblerait que le Forever's Bright Toothgel obtient les meilleurs résultats en ce qui concerne la protection antibactérienne! Dans ce laboratoire d'études, le dentifrice de Forever a été comparé à deux dentifrices

de marques leaders du marché mondial à savoir Unilever et Colgate-Palmolive afin de tester leur effet antibactérien dans la cavité buccale; l'élément-clé dans la lutte contre les caries. Le Forever's Bright Toothgel semble aussi efficace dans la lutte contre 6 bactéries buccales communes que les deux autres célèbres dentifrices et il s'est même avéré plus efficace dans la lutte contre une bactérie en particulier.

La réussite d'un dentifrice réside principalement dans sa capacité à éliminer la microflore néfaste présente dans la bouche. C'est en particulier le cas du fluor qui semble être une solution idéale et répandue, et dont il a été démontré scientifiquement qu'il aide à prévenir l'apparition de caries. L'Aloe Vera barbadensis Miller, sous sa forme de gel stabilisé présent dans le Forever Bright Toothgel, semble à tel point posséder un si bon

effet antibactérien, que d'après cette même étude, il paraît aussi efficace que le fluor en ce qui concerne l'élimination de la microflore néfaste présente dans la bouche.

Même s'il s'agit ici d'une étude unique effectuée en laboratoire (et non testée sur l'être humain), elle apporte un résultat si convaincant que nous sommes fiers de pouvoir vanter les mérites de notre dentifrice aux personnes qui sont prêtes à nous écouter.

Souhaitez-vous lire vous-même la publication originale parue dans le General Dentistry (en anglais)? Consultez alors la page de téléchargements du site [www.foreverliving.com](http://www.foreverliving.com).