

GEBRUIKSAANWIJZING SAFE & WHITE® BRUSH

De werking van Safe & White® gel berust op Ardox-X®. Het product bevat geen peroxide en er worden geen vrije radicalen gevormd. Het product kan zonder risico worden gebruikt door mensen met tandvleesproblemen. Safe & White® gel heeft geen zure pH-waarde, waardoor het product volkomen veilig is voor tandglazuur en tandvlees.

Dit vernieuwende product heeft de volgende voordelen:

- Niet schadelijk voor tandglazuur (zoals aangetoond door opnamen met een elektronische microscoop).
- Geen gevoelige tanden en tandvlees.
- Geen verminderde hechting aan tandglazuur. Peroxides veroorzaken schade die het hechtingsvermogen vermindert. Daarom wordt aangeraden om de eerste dagen na het bleken geen vullingen aan te brengen. Met de Safe & White® brush is het aanbrengen van een vulling direct na het bleken echter geen probleem.
- Resultaat blijft langer zichtbaar. Peroxides veroorzaken schade aan het glazuur, waardoor aanslag zich na het bleken met peroxide sneller op het glazuur vastzet. Dit betekent dat het gebit sneller verkleurt. Safe & White® gel beschadigt het glazuur niet, dus blijven uw tanden langer wit.

ARDOX-X® TECHNOLOGIE

Ardox-X® is een complex waarbij zuurstof vrijkomt. Door oxidatie heeft het een blekend effect. Het vrijkomen van zuurstof is op celniveau binnen het complex gestabiliseerd. Anders dan bij peroxides worden er geen schadelijke vrije radicalen gevormd tijdens het oxidatieproces, wat maakt dat het absoluut veilig is voor tandglazuur en tandvlees.

HOE GEbruikt u DE SAFE & WHITE® BRUSH?

Breng minstens een week lang tweemaal per dag Safe & White® gel aan met de borstel. U kunt de gel aanbrengen 's morgens nadat u uw tanden hebt gepoetst met Safe & White tandpasta, en voor het slapengaan. Bleken terwijl u slaapt – kan het makkelijker? Met Safe & White® gel wordt het gebit geleidelijk gebleekt. Safe & White® gel lost op in water en speeksel.

NATUURLIJK WITTE TANDEN IN DRIE EENVOUDIGE STAPPEN

1. Poets uw tanden zoals gebruikelijk, bij voorkeur met Safe & White® tandpasta. Maak uw tanden droog, zodat de tandvlakken vrij van vocht zijn. De tanden moeten droog blijven. Zorg dus dat uw droge tanden niet in contact komen met uw lippen of tong.

2. Draai aan het onderste deel van de pen totdat er op de borstel gele zien is. Breng op uw gebit tand voor tand een dun laagje gel aan door de borstel naar boven en beneden te bewegen. Breng de gel op zowel de boventanden als de ondertanden aan. Voorzie de borstel zo nodig van nieuwe gel.

3. Houd uw mond open en zorg dat uw lippen ten minste 60 seconden lang niet in contact komen met uw tanden, zodat de gel kan opdrogen. Het effect is maximaal als u na het aanbrengen van de gel 30 minuten wacht met eten of drinken.

Doe de dop na gebruik weer op de borstel om uitdrogen te voorkomen. Als de Safe & White® brush volgens de bovenstaande beschrijving wordt gebruikt, zult u na een week resultaat beginnen te zien.

Als bepaalde tanden of kiezen donkerder blijven dan andere (bijvoorbeeld de hoektanden), kunt u deze lichter maken door een klein beetje gel aan te brengen. Sla de tanden en kiezen die al wit genoeg zijn over.

De behandeling kan tussentijds een of meerdere dagen worden stopgezet. Het beste resultaat wordt echter verkregen wanneer de behandeling zonder onderbreking wordt uitgevoerd.

RESULTAAT BEoorDELEN MET DE TINTENKAART

Kijk zowel voor als na het gebruik van de Safe & White® borstel in de spiegel om met behulp van de tintenkaart te beoordelen hoe wit uw tanden zijn. Het eindresultaat hangt altijd af van de oorzaak van de verkleuringen. Bruine en gele tanden (met name als gevolg van tabak, koffie, thee en wijn) worden over het algemeen vier tinten lichter. Grijsje tanden (veroorzaakt door dentineverkleuring binnen in de tand ten gevolge van medicijngebruik) worden over het algemeen twee tot drie tinten lichter.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Wordt afgeraden voor kinderen tot 12 jaar en vrouwen die zwanger zijn of borstvoeding geven.
- Bleekt uitsluitend natuurlijke menselijke tanden. Kronen, vullingen en protheses worden niet gebleekt.
- Gebruik Safe & White® gel niet als u allergisch bent voor een van de bestanddelen.
- Mag alleen worden gebruikt volgens de bijgesloten gebruiksaanwijzing.
- Als uw tanden gevoelig worden of uw tandvlees geïrriteerd raakt, moet u contact opnemen met een tandarts.
- Buiten het bereik van kinderen houden.
- Koel en droog bewaren, uit de buurt van warmte en direct zonlicht.

Safe & white® gel is developed by dentists. It does not contain peroxides or other aggressive ingredients, making it the first safe and user-friendly whitening product for your teeth. Clinically tested and approved.

The performance of Safe & white® gel is based on the unique and patented Ardox-X® technology with active oxygen. Use the brush to apply Safe & White® whitening gel twice a day for a minimum of one week. Simply apply the gel after brushing your teeth with Safe & White toothpaste in the morning and before you go to sleep. Detailed instruction inside.

Le gel Safe & white® a été développé par des dentistes. Il ne contient pas de peroxide ou d'autres ingrédients agressifs, ce qui fait de lui le premier produit de blanchiment des dents sûr et facile d'utilisation. Testé et approuvé cliniquement.

L'action du gel Safe & white se base sur la technologie brevetée Ardox-X® à l'oxygène actif. Utilisez la brosse pour appliquer le gel Safe & white® deux fois par jour pendant au moins une semaine. Appliquez le gel après vous être brossé les dents, de préférence avec le dentifrice Safe & white®, le matin et avant d'aller vous coucher. Instructions détaillées à l'intérieur.

Safe & white® gel is door tandartsen ontwikkeld. Het product bevat geen peroxide of andere agressieve bestanddelen, waardoor het het eerste veilige en gebruikersvriendelijke tandbleekproduct is. Klinisch getest en goedgekeurd.

Safe & white® gel werkt op basis van de unieke, gepatenteerde Ardox-X® technologie met actieve zuurstof. Breng minstens een week lang tweemaal per dag Safe & White® gel aan met de borstel. U kunt de gel aanbrengen 's morgens nadat u uw tanden hebt gepoetst met Safe & White tandpasta, en voor het slapen gaan. In de verpakking bevindt zich een gedetailleerde gebruiksaanwijzing.

INGREDIENTS/INGRÉDIENTS/BESTANDDELEN

Glycerin, Aqua, Silica, Sodium Perborate, Sodium Gluconate, Citric Acid, Sodium Citrate, Xanthan Gum, Sodium Magnesium Silicate, Sodium Chloride, PEG-32, Cellulose Gum, Aroma

For more information/Pour de plus amples informations/Voor meer informatie: www.vitint.com

Manufactured by/Fabriqué par/Vervaardigd door Ardoz Research BV, 's-Hertogenbosch, The Netherlands



Vitint®

100%
PEROXIDE
FREE

UP TO
5
SHADES
WHITER

SAFE &
WHITE®

Whitening the natural way



WHITENING BRUSH
BROSSE BLANCHISSANTE

Unique active oxygen formula
Formule unique à l'oxygène actif
Unieke formule met actieve zuurstof

Developed by dentists
Développé par les dentistes
Ontwikkeld door tandartsen

Whitening while you sleep
Blanchir pendant le sommeil
Wittere tanden terwijl u slaapt

1,8 ml e

INSTRUCTIONS FOR USE SAFE & WHITE® WHITENING BRUSH

The action of Safe & White® whitening gel is based on Ardox-X®, which does not contain peroxide, nor does the formation of free radicals occur. The product can be used without risk by patients with gum problems. In addition, Safe & White® whitening gel has no acidic pH. As a result, it is absolutely safe for dental enamel and gums. This innovative product also has the following advantages:

- Harmless to dental enamel, as demonstrated by Electronic Microscope photos.
- No gum and teeth sensitiveness.
- No impairment of bonding to dental enamel. Peroxides cause damage that weakens bonding. It is therefore advised that fillings should not be performed for several days after whitening. However with the Safe & White® whitening brush, a filling can be performed immediately after whitening.
- Result remains visible longer. Peroxides cause damage to the enamel and as a result stains bind more rapidly to the enamel after whitening with peroxide. Hence, teeth discolour more rapidly. Safe & White® whitening gel does not damage the enamel and therefore teeth remain whiter longer.

ARDOX-X® TECHNOLOGY

Ardox-X® is an oxygen donating complex. It produces a whitening effect through an oxidative process. The release of oxygen is stabilised at the cell level within the complex. Unlike peroxides, no harmful free radicals are formed during the oxidation process. Therefore it is completely harmless to the enamel and gums.

HOW TO USE SAFE & WHITE® WHITENING BRUSH

Use the brush to apply Safe & White® whitening gel twice a day for a minimum of one week. Simply apply the gel after brushing your teeth with Safe & White toothpaste in the morning and before you go to sleep. It is as easy as that - whitening while you sleep. Teeth are gradually whitened with Safe & White® whitening gel. Safe & White® whitening gel dissolves in water and in saliva

THREE EASY STEPS TO NATURAL, WHITE TEETH

1. Brush your teeth as usual, preferably with Safe & White® toothpaste. Dry your teeth, so there is no moisture left on tooth surfaces. Teeth must remain dry, do not allow your dry teeth to touch your lips or tongue.
2. Twist the bottom part of the pen until whitening gel is visible on the brush. Apply a fine coating of whitening gel on teeth, one tooth at a time and in an up and down motion. Apply to both upper and lower teeth. Re-wet the brush with whitening gel as necessary.

3. Keep mouth open and prevent lips from touching the teeth for at least 60 seconds in order to allow the whitening gel to dry. For maximum effect, avoid eating or drinking for 30 minutes after applying the whitening gel.

After use, place the cap back on the brush to avoid drying out. When the Safe & White® whitening brush is used as described above, the first results are visible after one week.

If some teeth remain darker than others (canines for instance), you can lighten them by applying just a little gel to the darker tooth (or teeth). Do not apply any gel on teeth/molars that have whitened sufficiently already. Treatment can be discontinued for one or more days. The best result, however, is achieved with a continuous period of treatment.

MEASURE THE WHITENING RESULTS WITH THE SHADE GUIDE

Use the shade guide in front of the mirror to measure the whiteness of your teeth and smile before and after using the Safe & White® brush. The final result will always depend on the cause of the discolouration. Brown and yellow teeth (mainly as a result of tobacco, coffee, tea and wine) become on average four shades lighter. Grey teeth (caused by discolouration of dentine within the tooth as a result of medication) will become average 2 to 3 shades lighter.

PRECAUTIONS

- Not recommended for children under 12, pregnant or breastfeeding women.
- Only whitens natural human teeth. Crowns, fillings and prosthesis will not be whitened.
- In case of known allergy to any ingredient, do not use Safe & white® gel.
- Should only be used in conjunction with the instructions enclosed.
- Consult a dentist if tooth sensitivity or gum irritation occurs.
- Keep out of reach of children
- Store in cool, dry place, away from heat and direct sunlight.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE LA Brosse BLANCHISSANTE SAFE & WHITE®

L'action du gel Safe & white se base sur la technologie Ardox-X®, laquelle ne contient pas de peroxyde et ne provoque pas la formation de radicaux libres. Le produit peut être utilisé sans problème par les patients présentant des risques de gingivite. D'autre part, le gel blanchissant Safe & white® n'a pas un pH acide, ce qui le rend complètement inoffensif pour l'émail des dents et les gencives.

Ce produit innovant présente également les avantages suivants :

- Inoffensif pour l'émail des dents tel que le démontrent les photos prises au microscope électronique.
- Pas de sensibilité des gencives ou de l'émail des dents.
- N'attaque pas l'émail des dents.
- Les peroxydes provoquent des dégâts qui réduisent la résistance de l'émail. C'est pour quoi il est recommandé de n'effectuer les plombages que plusieurs jours après le blanchiment. Cependant, avec la brosse Safe & white®, un plombage peut être placé immédiatement après le blanchiment.
- Les résultats restent visibles plus longtemps.
- Les peroxydes attaquent l'émail des dents et les dépôts colorés se fixent donc plus rapidement sur l'émail après un blanchiment au peroxyde. Les dents se décolorent également plus vite. Le gel blanchissant Safe & white n'abîme pas l'émail des dents, ces dernières restent donc blanches plus longtemps.

TECHNOLOGIE ARDOX-X®

Ardox-X® est un complexe qui entraîne une libération dosée d'oxygène. Son effet blanchissant est obtenu grâce à un processus oxydatif. La libération d'oxygène est stabilisée au niveau cellulaire à l'intérieur du complexe. Contrairement aux peroxydes, il n'y a pas formation de radicaux libres toxiques au cours du processus d'oxydation ; la technologie Ardox-X® est donc inoffensive pour l'émail des dents et les gencives.

COMMENT UTILISER LA Brosse BLANCHISSANTE SAFE & WHITE®?

Utilisez la brosse pour appliquer le gel Safe & white deux fois par jour pendant au moins une semaine. Appliquez le gel après vous être brossé les dents, avec le dentifrice Safe & white®, le matin et avant d'aller vous coucher. C'est aussi simple que ça – vos dents blanchissent pendant votre sommeil. Les dents blanchissent progressivement avec le gel blanchissant Safe & white®. Le gel blanchissant Safe & white® se dissout dans l'eau et dans la salive.

TROIS ÉTAPES SIMPLES POUR OBTENIR DES DENTS BLANCHES ET NATURELLES

1. Brossez vos dents comme à votre habitude, de préférence avec le dentifrice Safe & white®. Séchez vos dents, afin que leur surface ne soit plus humide. Les dents doivent rester sèches, ne laissez pas vos dents sèches toucher vos lèvres ou votre langue.
2. Tournez la partie inférieure du stylo jusqu'à ce que le gel blanchissant apparaisse sur la brosse. Appliquez une fine couche de gel blanchissant sur vos dents, une dent après l'autre et dans un mouvement de haut en

bas. Appliquez sur les dents supérieures et inférieures. Appliquez à nouveau le gel blanchissant sur la brosse si nécessaire.

3. Gardez la bouche ouverte et évitez de toucher avec vos dents pendant au moins 60 secondes afin que le gel blanchissant puisse sécher.

Pour un meilleur résultat, évitez de manger ou de boire dans les 30 minutes qui suivent l'application du gel blanchissant.

Après application, remplacez le capuchon sur la brosse pour éviter que celle-ci ne sèche.

Si vous utilisez la brosse Safe & white® en vous conformant aux instructions ci-dessus, les premiers résultats seront visibles après une semaine de traitement. Si certaines dents restent plus sombres que d'autres (les canines par exemple) après application, vous pouvez les éclaircir en appliquant un peu de gel blanchissant sur la (ou les) dent(s) à traiter. N'appliquez pas de gel blanchissant sur les dents/molaires qui ont déjà suffisamment blanchi.

Le traitement peut être interrompu pendant un ou plusieurs jours. Toutefois, les meilleurs résultats sont obtenus avec un traitement continu. Mesurez l'évolution du blanchiment grâce à l'échelle de tons.

Utilisez l'échelle de tons devant votre miroir pour mesurer la blancheur de vos dents et souriez avant et après utilisation de la brosse Safe & white®. Mais le résultat final dépend toujours de la cause de la décoloration. Les dents jaunes et brunes (généralement dues au tabac, au café, au thé et au vin) gagnent en moyenne quatre tons de blancheur. Les dents grises (dues à une décoloration de la dentine causée par un traitement médicamenteux) gagnent en moyenne deux à trois tons de blancheur.

PRÉCAUTIONS

- Déconseillé aux enfants de moins de 12 ans et aux femmes enceintes ou qui allaitent leur enfant.
 - Blanchit uniquement les dents naturelles humaines. Les couronnes, les plombages et les prothèses ne seront pas blanchis.
 - N'utilisez pas le gel Safe & white® si vous êtes allergique à l'un des ingrédients.
 - Doit toujours être utilisé conformément aux instructions.
 - Consultez un dentiste si vos dents deviennent sensibles ou si vos gencives commencent à s'irriter.
- Conserver hors de la portée des enfants
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil.