



Courez plus vert, en Brooks Green silence.

Depuis 2006, Brooks produit les chaussures de running les plus eco-conçues du marché.

Les semelles intermédiaires de l'ensemble de la gamme se bio-dégradent, en milieu naturel, en 20 ans contre 1000 ans pour les autres standards de l'industrie, une véritable performance. Sur certains modèles, la conception de la gomme d'accroche extérieure réduit de 30% l'utilisation de dérivés du pétrole, le remplaçant par du sable, qui offre une excellente résistance à l'abrasion.

La plus verte de toute la gamme running, la green silence, est conçue à 75% de produits recyclés, et recyclables. (Tissus de canapé, vieux CD, capsules de bouteilles, encre à base de soja...).

La Green silence reste avant tout un modèle de compétition rapide. Conçue pour aller vite, cette chaussure performante ne pèse que 194 grammes. Malgré son poids plume, rien n'a été sacrifié à l'amorti et au dynamisme, et son confort est exceptionnel. Sur le marché depuis 2009, les améliorations constantes apportées offrent aujourd'hui une chaussure particulièrement compétitive. Pour le plaisir d'une course performante et saine.

Mais l'engagement de Brooks ne s'arrête pas au développement des produits, il s'étend sur l'ensemble des outils de communication, des boîtes de chaussures aux catalogues produit. Cet engagement a d'ailleurs été récompensé aux USA par le Runners world green award.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la rubrique green room www.brooksrunning.fr



Contacts presse BROOKS

Christophe Vatinel : 00 33 6 64 79 66 67 - energy.lab@wanadoo.fr
Infocimes - Anne Gery : 00 33 6 12 03 68 95 - annegery@infocimes.com

Informations techniques Green Silence

- Semelle Biomogo : La première du monde bio dégradable qui se décompose en seulement 20 ans au lieu de 1000 ans.

- le CMP (Compression Molded Preform)

Le procédé de production de la semelle intermédiaire, CMP, permet de réduire de 50% les pertes de matière comparativement aux méthodes traditionnelles.

Jusque là, la semelle était découpée dans de larges plaques (plus ou moins comme on le fait avec en emporte pièce en cuisine) laissant d'importantes parties inutilisables. Brooks a, pour sa part, développé ce nouveau procédé de production, appelé le CMP : la semelle est produite à l'aide d'un moule préformé permettant de gagner du temps et de réduire les pertes et les dépenses énergétiques.

- Brooks a développé la semelle HPR (High Performance Rubber) Green, semelle de contact au sol à la longévité exceptionnelle et dont la principale caractéristique est d'être produit à base de sable et non de pétrole. Outre, sa composition écologique, cette semelle offre une excellente adhérence. Brooks en équipe de nombreux modèles tels que la Beast®, l'Ariel®, l'Addiction™ Walker, l'Addiction™ Walker V-Strap, et surtout la gamme Trail.

- Lacets 100% recyclés

- La teinture de la semelle est à base de soja et remplace les colorants toxiques

- La colle à base d'eau, réduit l'impact chimique

Disponible pour homme (40 au 50) et femme (35 au 45)

Prix public conseillé = 90 euros TTC

Poids = 195 grammes



Contacts presse BROOKS

Christophe Vatinel : 00 33 6 64 79 66 67 - energy.lab@wanadoo.fr

Infocimes - Anne Gery : 00 33 6 12 03 68 95 - annegery@infocimes.com

PERFORMANCE MAXIMUM. IMPACT MINIMUM.



LACETS 100% RECYCLÉS
réutilise les déchets

TEINTURE À BASE DE SOJA
remplace les colorants toxiques

COLLE À BASE D'EAU
réduit l'impact chimique

La Green silence reste avant tout un modèle de compétition rapide.

Conçue pour aller vite, cette chaussure performante ne pèse que 194 grammes. Malgré son poids plume, rien a été sacrifié à l'amorti et au dynamisme, et son confort est exceptionnel.

De plus, cette chaussure est fabriquée avec 75% de produits recyclés et bio-dégradables. Découvrez enfin le plaisir d'une course performante et saine.

 **BROOKS**
www.brooksrunning.fr