

Filtres à charbon actif de PURIZE® - L'original « made in Germany »

Vous voulez vous détendre et profiter de votre joint, mais vos conseils faits maison vous laissent un arrière-goût qui gratte dans la gorge ? Alors nos filtres à charbon actif sont faits pour vous. Qu'il soit maigre pour la lumière entre les deux ou de gros calibre pour le sac épais - dans notre assortiment, vous trouverez le bon conseil pour chaque occasion. Ainsi, vous bénéficiez non seulement d'une réduction écologiquement durable des polluants et d'un plaisir plus doux sans perte d'ingrédient actif. Purize® vous offre également un prix bas et une livraison rapide. Commandez des filtres à charbon actif en ligne maintenant !

Plaisir commun avec moins de polluants grâce aux filtres à charbon actif

Rien ne vaut un joint relaxant après une dure journée. Le problème est que la plupart des fumeurs n'utilisent que des embouts en papier fabriqués par eux-mêmes, qui ne retiennent pas le tabac et permettent aux polluants de pénétrer dans le corps presque sans entrave. Cela signifie que la fumée d'un joint de tabac est environ 20 fois plus contaminée par des ingrédients tels que l'acide cyanhydrique, le nickel, l'arsenic, le polonium et les nitrosamines qu'une cigarette conventionnelle. Ils ne contribuent en rien au plaisir, mais augmentent simplement le risque pour la santé.

Avec un filtre à charbon actif, ces temps sont révolus. Jusqu'à 90% des 600 polluants contenus dans la fumée de tabac adhèrent à la très grande surface poreuse. De plus, la charge de goudron et de nicotine est réduite, le joint est stabilisé, les brûlures sont évitées et la rotation est considérablement facilitée.

Le plaisir de fumer reste intact. Les cannabinoïdes pertinents pour l'effet peuvent traverser le filtre sans entrave. De plus, surtout la première bouffée, qui déclenche une toux chez de nombreux consommateurs, devient beaucoup plus agréable.

Découvrez notre gamme de filtres à charbon actif

Avec une sélection de filtres de haute qualité de taille mince et régulière, nous avons tout ce dont vous avez besoin pour le plaisir parfait des joints et de la cigarette.

Xtra Slim Taille :

Nos filtres Xtra Slim Size d'un diamètre de seulement 5,9 mm et d'une longueur de 26,9 mm sont prédestinés à des mélanges détendus. Le granulé de charbon actif contenu à base de noix de coco est absolument exempt de poussière et répond aux normes de qualité les plus élevées. En raison du capuchon en

céramique des deux côtés, les filtres sont également absolument résistants à la chaleur et ne carbonisent pas. Selon vos besoins, nous vous proposons différentes tailles d'emballage – du sac de rangement PE refermable de 50 paquets pour les déplacements au verre décoratif de 2 000 pour la maison.

Taille régulière :

Nos filtres de taille normale pour une traction extra forte et un matériau plus rotatif sont le bon choix pour les sacs épais. Avec un diamètre de 9 mm et une longueur de 35,7 mm, il contient en moyenne plus de granulés que dans de nombreux autres filtres. Cela permet d'obtenir un effet de filtrage optimal.

Puisque les joints n'ont pas besoin d'avoir l'air ennuyeux, nous vous proposons également tous nos filtres dans des couleurs vives et élégantes, avec lesquelles vous êtes assuré de vous démarquer à chaque fête. Qu'il s'agisse de vert, de rose, de bleu, de jaune, de blanc ou d'olive, il y en a pour tous les goûts.

Pourquoi les filtres à charbon actif de Purize®

- Réduction significative de l'absorption des polluants pendant le tabagisme
- Expérience de fumage fraîche, sèche et aromatique
- Facilité de vissage grâce aux embouts en céramique
- Tirant d'eau lisse
- Livraison rapide sous 2 – 5 jours ouvrables
- Filtre protégé de manière optimale contre les influences extérieures par des verres, des tubes et des sacs de rangement
- Matières premières issues de l'agriculture biologique
- Fabriqué en Allemagne

Plus d'informations sur le charbon actif

Les propriétés filtrantes spéciales du charbon actif sont dues à sa structure poreuse à grain fin et à sa très grande surface entrelacée, à laquelle les polluants peuvent se fixer beaucoup mieux qu'avec les filtres conventionnels. La structure, comparable à une éponge, lie le goudron, la nicotine, mais aussi des métaux comme l'arsenic et le nickel lorsque l'air passe à travers.

Soit dit en passant : Le charbon actif est également utilisé comme adsorbant dans la technologie de traitement de l'eau, de ventilation et de climatisation ainsi qu'en médecine.