

Preisliste Auswuchtgranulat
Liste de prix granulat d'équilibrage

Auswuchtgranulate Granulats d'équilibrage	Artikel-Nr. N° art.	Preis Beutel Prix sachet	Beutel pro Box Sachet par box
113 Gramm	ap113	11.00	96
142 Gramm	ap142	12.00	76
170 Gramm	ap170	13.00	64
227 Gramm	ap227	15.00	52
282 Gramm	ap282	19.00	40
340 Gramm	ap340	23.00	36
397 Gramm	ap397	25.00	32
454 Gramm	ap454	29.00	28
Einfüllflasche leer Bouteille remplissage vide	apff	13.95	Preise inkl. 8% MWSt. Prix 8% TVA inclus

Wieso Auswuchtgranulat benutzen?

- Weniger Vibrationen für besseren Fahrkomfort
- Gedämpfte Reifenbewegungen
- Permanente Wirkung macht Nachwuchten überflüssig
- Material verursacht keinen Abrieb innen am Reifen
- wiederverwendbar

Pourquoi utiliser le granulat d'équilibrage ?

- Moins de vibration pour plus de confort de roulement
- Amorti les mouvements de pneu
- Efficacité permanente rendant les rééquilibrages superflus
- Ne provoque pas d'abrasion à l'intérieur du pneu.
- Réutilisable.

Wie es funktioniert

Comment ça fonctionne



Wenn der Reifen zu rollen beginnt, sind die Counteract Auswuchtperlen wegen der Fliehkraft gleichmässig an der Innenwand verstreut und beginnen somit die elektrostatische Haftung hervor zustellen.

Sobald die Fliehkraft des unausgewuchteten (schweren) Punktes grösser wird und die Federungen hoch und runter schwanken lässt, werden die Counteract Auswuchtperlen wegen der Trägheit in die Gegenrichtung der vertikalen Schwankungen wandern.

Die Counteract Auswuchtperlen verstreuen sich gleichmässig, bis der ganze Reifen und Radbau voll ausgewuchtet ist.

Counteract Auswuchtperlen ist ein umweltfreundliches Produkt und reagiert nicht mit bekannten chemischen Produkten. Diese einzigartigen Eigenschaften geben das Beste aus zwei Welten her: die mechanische Auswuchtung der Gewichte und die automatische Verschiebung der internen Auswuchtungselemente.

Lorsque le pneu commence à rouler, les perles d'équilibrage Counteract sont réparties symétriquement sur la paroi intérieure par la force centrifuge et amorcent l'adhérence électrostatique.

Dès que la force centrifuge du point de déséquilibre (plus lourd) devient plus grande et que la suspension oscille, les perles d'équilibrage Counteract se déplacent en raison de l'inertie dans le sens opposé de l'oscillation verticale.

Les perles d'équilibrage Counteract se répartissent régulièrement jusqu'à ce que le pneu et le bloc de roue soient complètement équilibrés.

Les perles d'équilibrage Counteract sont des produits respectant l'environnement et ne réagissent pas à un quelconque produit chimique. Ces propriétés uniques rassemblent le meilleur de deux mondes : l'équilibrage mécanique des poids et le déplacement automatique des éléments d'équilibrages internes.