



Pressemeldung

27. März 2009

Recyclingprodukt im Schaufenster: Sorgen für sicheren Stand – Fahrradständer aus PVC-Recyclat

So umweltschonend das Fortbewegungsmittel, so umweltfreundlich sollte auch der Stellplatz sein. Das war die Grundidee der Produktentwickler der CABKA GmbH aus Weira. Ihre Lösung: Ein Fahrradständer hergestellt aus PVC-Recyclat.

Dieser Parkplatz für den Drahtesel schont jedoch nicht nur die Umwelt. Die bewährten werkstofflichen Eigenschaften des PVC machen ihn auch fitt für die Praxis. Nahezu unverwüstlich hält der Stellplatz auch über Jahre Wind und Wetter stand und ist resistent gegen Streusalz oder Öl. Aufgrund des hohen Eigengewichts benötigt er kein Fundament und ist zudem sehr leicht montierbar.

Auch an Pflege und Sicherheit des geliebten Zweirads haben die Erfinder aus Thüringen gedacht. Gegen Langfinger schützen eigens angebrachte Eisenringe, die weiche Oberfläche des PVC-Recyclingprodukts schont Reifen und Felgen.

Erhältlich ist der praktische Fahrradständer serienmäßig in Silber und naturfarben, weitere Farben können auf Anfrage produziert werden. Weitere Informationen zu CABKA und zu Herstellern anderer Recycling-Produkte bietet unser Recycling-Finder.

Diesen Presstext finden Sie zum Download unter: www.agpu.com

Dieser Text hat 1327 Anschläge in 43 Zeilen.

Rückfragen: Werner Preusker, Geschäftsführer, Arbeitsgemeinschaft PVC
und UMWELT e.V. (Working Group PVC and Environment)
Am Hofgarten 1-2, D-53113 Bonn
Tel. +49 228 917 83-0, Fax +49 228 917 83-90
www.agpu.com | agpu@agpu.com