

Umweltfreundliches Winterstreu für Kommunen

Artikel vom **18. Oktober 2025** Winterdienst-Zubehör

Mit dem natürlichen Winterstreu von Liapor setzen Kommunen auf eine wirksame, nachhaltige und pflanzenverträgliche Alternative zu herkömmlichem Streugut.



Das umweltfreundliche Liapor-Winterstreu aus Ton-Granulat ist eine besonders wirksame Alternative, um die Rutschgefahr auf Straßen, Wegen und Plätzen zu mindern (Bild: Liapor).

Liapor bietet Kommunen eine wirksame, umweltschonende Lösung zur Bekämpfung von Schnee- und Eisglätte. Das mineralische Granulat aus naturreinem Lias-Ton sorgt zuverlässig für Trittsicherheit auf Straßen, Wegen und Plätzen. Der Ton wird bei rund 1200?°C gebrannt, bläht sich dabei auf und entwickelt seine griffige, offenporige Struktur. Das Granulat ist gut verträglich für Mensch, Tier und Pflanzen und verursacht keine Verätzungen wie Streusalz. Es haftet kaum an Schuhsohlen, schont Böden und

hinterlässt keine Kratzer in Eingangsbereichen. Nach der Schneeschmelze lässt es sich
unkompliziert entfernen oder als Bodenverbesserer auf Grünflächen wiederverwenden -
ökologisch unbedenklich und ohne Kanalverstopfung. Liapor-Streu ist deutlich leichter
und ergiebiger als Sand oder Splitt: 50 Liter wiegen etwa 25 Kilogramm und reichen für
bis zu 2000 Quadratmeter. Das spart Lagerfläche, Personal und Betriebskosten. Das
Material bleibt rieselfähig und ist in verschiedenen Verpackungsgrößen erhältlich – vom
10-Liter-Beutel bis zum Big Bag oder als lose Ware.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag