

ACHTSAM HANDELN

Achtsam und mit Bedacht mit sich selbst und der Umwelt umgehen, nachhaltig konsumieren – das sind wichtige Werte unserer Zeit.



R wie Rampen Recyclingprodukte Reitsport

In Pferdehaltung und **Reitsport** kommen Wand- und Bodensysteme aus Gummigranulat zum Einsatz. Wandtrittschutz verringert das Unfall- und Verletzungsrisiko und ist hufschonend. Die rutschhemmenden Eigenschaften von Gummi-Stallmatten geben Pferden sicheren Halt, sind gelenkschonend, elastisch und stoßdämpfend. Gummimatten sind auch für Mast- und Stallvieh erhältlich.



S wie Sandkasten Schallschutz Schule



Das Online-Lehrportal **NEW LIFE macht Schule** unterstützt Schulen, Berufskollegs und Betriebe des Garten- und Landschaftsbaus dabei, den GaLa-Bauern von morgen die Bedeutung von Umweltschutz, Kreislaufwirtschaft und nachhaltigen Recycling(-produkten) zu vermitteln. Das kostenlos nutzbare Lehrangebot umfasst acht Lektionen mit abwechslungsreichem Unterrichtsmaterial.



T wie Terrasse Tierwohl Trittschalldämmung

Eine **Trittschalldämmung** aus Gummigranulat (ELT) sichert eine hohe Belastbarkeit über viele Jahre. Bodenbeläge und Dämmmatten aus Recycling-Gummigranulat sind schwingungsdämpfend, wasserbeständig und verrottungsfest, was besonders wichtig für die Nutzung im Außenbereich ist – zum Beispiel auf Dachterrassen oder in Industrieanlagen.



U wie Überfahrrampe

wie Vasen
Verkehr



W wie Wandschutz Wegeinfassung Wintersport

In vielen Farben und Varianten lieferbare Begrenzungssysteme aus Reifen-Gummigranulat eignen sich hervorragend für Begrenzungen im Außenbereich. Ob als **Wegeinfassung**, Hockeybande, Stützpalisade, Begrenzungspfosten oder Zylinder. Einfassungen aus Gummigranulat sind einfach zu reinigen, extrem witterungsbeständig und vermindern Schäden bei Kollisionen.



X wie X-fach bewährt

wie Yin und Yang



Z wie Zertifiziert



IDEEN ABC

FRISCHE INSPIRATION
FÜR NACHHALTIGE
RECYCLINGPRODUKTE
VON A BIS Z

A

wie **Abdeckung**
Altbausanierung
Außenanlage

Abdeckung und Wandsysteme aus Recycling-Gummi kommen überall dort zum Einsatz, wo Menschen, Tiere, Bauelemente oder Fahrzeuge geschützt werden sollen. Zum Beispiel als Kantenschutz gegen Kratzer am Auto, in Pferdeboxen zum Schutz von Tieren und Stallwand oder als Unterlage auf dem Spielplatz.



B

wie **Bautenschutz**
Beeteinfassung
Bordsteinrampe



Müssen empfindliche Baustoffe vor mechanischen Einflüssen und Beschädigungen geschützt werden, eignen sich **Bautenschutzmatten** aus Gummigranulat besonders gut. Durch ihre Elastizität können sie auf unebenen Untergründen platziert werden und schützen dann beispielsweise Bitumenschweißbahnen oder andere Flachdachabdichtungen.



C

wie **Camping**



D

wie **Dachbegrünung**
Designerlampen
Dichtmasse

Um die Abdichtungen und Isolierungen **begrünter Dächer** nachhaltig vor Wurzeln und überschüssigem Wasser zu bewahren, sind robuste Bautenschutzmatten aus recyceltem Gummigranulat erste Wahl. Die widerstandsfähigen, verrottungsfesten Matten bieten maximalen Dachschutz und sind optional mit einer Drainageschicht ausgestattet.



E

wie **Einfassung**
Eislaufhalle
Elastikboden

Beim **Eislaufen** und Skifahren gilt: Safety first! Für stark beanspruchte Bereiche in Wintersportanlagen und **Eissporthallen** bieten Bodenbeläge aus recyceltem Gummigranulat höchsten Gehkomfort und maximale Rutschsicherheit. Die Böden bieten bei Kälte und Nässe sicheren Halt und sind zudem extrem robust und schalldämmend.



F

wie **Fallschutzboden**
Fliesenplatte
Fußballplatz



Auf Spielplätzen bewahren elastische **Fallschutzböden** aus Gummigranulat Kinder zuverlässig vor Sturzverletzungen aus bis zu drei Metern Höhe. Die Böden können im Ortseinbau auf ebene, gewölbte oder schräge Flächen aufgebracht werden. Mit variablen Formen, Aufdrucken und Farben lassen sich abwechslungsreiche Spiellandschaften kreieren.



G

wie **GaLaBau**
Gebäudebegrünung
Gummiashphalt

Gummimehl aus recycelten Altreifen eignet sich perfekt zur Modifizierung des Asphalts und Bitumens für den Straßenbau. Die Zugabe von hochwertigem, recyceltem Gummimehl verbessert erwießenermaßen die Qualität von Straßen und Autobahnen. Spurrillen werden durch **Gummiashphalt** ebenso verhindert wie Rissbildungen durch klimatische Einflüsse.



H

wie **Hockeybande**
Holzbau
Hotel

I

wie **Industrieanlage**
Inklusion

K

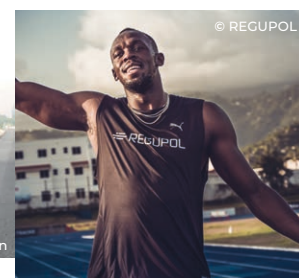
wie **Kletterhalle**
Klimaschutz
Kunstrasen

Moderne **Kunstrasen** bestehen aus verschiedenen Ebenen, die optimal aufeinander abgestimmt sind. Unverzichtbar ist eine Elastikschicht aus Gummigranulat, die die sportfunktionellen und technischen Eigenschaften des Kunstrasensystems sichert. Die Elastikschicht sorgt für eine optimale Dämpfung, eine hohe Belastbarkeit und gute Wasserdurchlässigkeit.



L

wie **Ladungssicherung**
Lärmschutz
Leichtathletik



Sportböden und **Leichtathletik-Laufbahnen** aus recyceltem Gummigranulat schützen Profi- und Breitensportler nachhaltig vor Verletzungen und bereiten Bestleistungen den Weg. Usain Bolt lief 2009 Weltrekord auf einer solchen Bahn. Die in diversen Farben lieferbaren Böden können in bestimmten Bereichen verstärkt oder in unterschiedlichen Elastizitätsgraden ausgeführt werden.



M

wie **Messeboden**
Mobilität

N

wie **Nachhaltigkeit**
Neubau

O

wie **Outdoorlampen**

Outdoorlampen aus Recycling-Gummigranulat machen sowohl in Gärten als auch in anderen Außenbereichen eine gute Figur. Sie spenden ausreichend Licht und können perfekt mit jeglicher Art von Außenmobiliar kombiniert werden. Lampen aus Gummigranulat sind elegante Design-Objekte, die jeden Garten verschönern.



P

wie **Pferdeboden**
Pflastersteine
Photovoltaik



Eine täuschend echte Optik und höchste Trittsicherheit bieten **Pflastersteine** aus nachhaltigem Reifen-Gummigranulat. Auch wenn sie aussehen wie das Original aus Stein, bieten sie signifikant andere Eigenschaften, die sie in vielen Fällen zur besseren Alternative machen: rutschhemmend auch bei Nässe, wartungsarm, barrierefrei nutzbar, schnell trocknend, elastisch und flexibel.



Q

wie **Qualität**