

# Übersicht der stresan®-Produkte



## stresan® A

**Einsatzort:** Halle & Außenbereich mit oberflächlicher Entwässerung bei 1-2 % Gefälle

**Anwendung:** Allround Reitböden, Paddocks, Offenställe, Reitwege, Longieren



Reines Naturprodukt  
Abgerundetes Quarzkorn → wenig Hufabrieb  
Feine Sieblinie → hohe Wasserspeicherkapazität  
Widerstandsfähig → geringe Kornzertrümmerung  
→ Vermeidung von Staubbildung  
Gute Scherfestigkeit → erhöhte Trittfestigkeit



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® S

**Einsatzort:** Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:** Allround Reitböden & Dressur



Sand-Siebgut-Mischung  
Reines Naturprodukt  
Erhöhte Elastizität  
Sehr lockerer Boden → besonders für die Dressur-Nutzung geeignet  
Erhöhte Wasserspeicherkapazität  
Eingeschränkte Lebensdauer aufgrund des Naturprodukts Holz  
Regelmäßige Auffüllungen sind empfehlenswert



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® V

**Einsatzort:** Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:** Allround, Dressur, Springen, Longieren, Veranstaltungen



Sand-Vlies-Mischung aus zertifizierten Bestandteilen  
Sehr hohe Wasserdurchlässigkeit  
Hohe Lebensdauer, Elastizität & Scherfestigkeit  
Höhere Wasserspeicherkapazität  
Individuell an Disziplin anpassbar (z.B. Dressur lockerer, Springen fester)  
Entsorgung & Verwertung durch die Stremmer Sand + Kies GmbH möglich



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® N

**Einsatzort:** Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:** Dressur



Reines Naturprodukt  
Spezielle Sandmischungen  
Besonders wasserdurchlässig  
Sehr lockerer Boden → besonders für die Dressur-Nutzung geeignet



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® N Paddock

**Einsatzort:** Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:** Paddock, Laufställe



Reines Naturprodukt  
Sehr wasserdurchlässig  
Weiche Liegefläche  
Wenig Hufabrieb



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® N Western

**Einsatzort:** Halle mit äußerst festem, verdichtetem Unterbau

**Anwendung:** Western – Reining



Reines Naturprodukt  
Optimal geeignet für die Disziplin Reining  
Besonders nachgiebiger Sand → Sliding Stop sehr gut ausführbar



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® N Ebbe-Flut und stresan® V Ebbe-Flut

**Einsatzort:** Halle & Außenbereich mit Ebbe-Flut- oder Anstausystem

**Anwendung:** Allround, Dressur, Springen



Natursand-Mischungen und Sand-Vlies-Mischungen  
Extrem wasserdurchlässig  
Erhöhte Trittfestigkeit, Elastizität, Scherfestigkeit & Federung  
Optimale Sieblinien für Ebbe-Flut-Systeme oder Anstau-Systeme



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® X Individual

**Einsatzort:** Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:** Individuelle Bedürfnisse



Reitsand- oder Reitsand-Zuschlagstoff-Mischungen  
Spezifisch nach Ihren Vorstellungen gemischt.



© Stremmer Sand + Kies GmbH

## stresan® Z

**Einsatzort:** Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:** Allround



Zuschlagstoffe: Vlies, Siebgut, Gewebe, Fäden, Schaumflocken  
Optimierung der Tretschicht  
Spätere Untermischung in eine schon vorhandene Tretschicht möglich



© Stremmer Sand + Kies GmbH