

## Übersicht der **stresan® Produkte**



### stresan® A

**Einsatzort:**

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

**Anwendung:**

Allround Reitböden, Paddocks, Offenställe, Reitwege, Longieren

**Eigenschaften & Details:**

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



### stresan® S

**Einsatzort:**

Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:**

Allround Reitböden & Dressur

**Eigenschaften & Details:**

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



### stresan® V

**Einsatzort:**

Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:**

Allround, Dressur, Springen, Longieren, Veranstaltungen

**Eigenschaften & Details:**

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



### stresan® N

**Einsatzort:**

Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:**

Dressur

**Eigenschaften & Details:**

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



## Übersicht der **stresan® Produkte**



### stresan® N Paddock

**Einsatzort:**

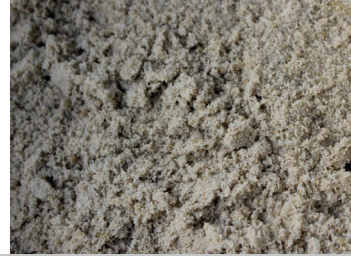
Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:**

**Paddock**, Laufställe

**Eigenschaften & Details:**

- ☑ Reines **N**aturprodukt
- ☑ Weiche Liegefläche
- ☑ Sehr wasserdurchlässig
- ☑ Wenig Hufabrieb



### stresan® N Western

**Einsatzort:**

Halle mit äußerst festem, verdichtetem Unterbau

**Anwendung:**

**Western** – Reining

**Eigenschaften & Details:**

- ☑ Reines **N**aturprodukt
- ☑ Besonders nachgiebiger Sand → Sliding Stop sehr gut ausführbar
- ☑ Optimal geeignet für die Disziplin Reining



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

**Einsatzort:**

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

**Anwendung:**

Allround, Dressur, Springen

**Eigenschaften & Details:**

- ☑ **N**atursand-Mischungen und Sand-**V**lies-Mischungen
- ☑ Erhöhte Trittfestigkeit, Elastizität, Scherfestigkeit & Federung
- ☑ Optimale Sieblinien für Ebbe-Flut-Systeme oder Anstau-Systeme
- ☑ Extrem wasserdurchlässig



### stresan® X Individual

**Einsatzort:**

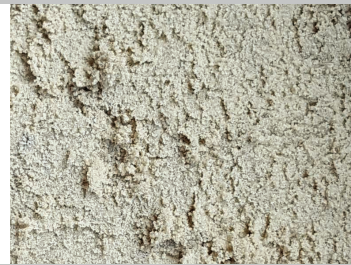
Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:**

**Individuelle** Bedürfnisse

**Eigenschaften & Details:**

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



### stresan® Z

**Einsatzort:**

Halle & Außenbereich mit wasserdurchlässigem Unterbau

**Anwendung:**

Allround

**Eigenschaften & Details:**

- ☑ **Z**uschlagstoffe: Vlies, Siebgut, Gewebe, Fäden, Schaumflocken
- ☑ Spätere Untermischung in eine schon vorhandene Tretschicht möglich
- ☑ Optimierung der Tretschicht

