

## Lexikon für Duschvorhänge

- Aus welchem Material werden Duschvorhänge hergestellt?
- Warum ist die Naht unten nach außen?
- Warum klebt ein Vorhang am Körper?
- Wie wird ein Duschvorhang wasserabweisend?
- Wie groß muss ein Duschvorhang sein?
- Wie kann man Stockflecken vorbeugen und wie kann man diese behandeln?
- Wie wasche ich meinen Duschvorhang?
- Woraus besteht das Beschwerungsband?
- Warum wird der Duschvorhang mit Kappnähten gearbeitet?
- Öse oder Gardinenband?

## Aus welchem Material werden Duschvorhänge hergestellt?

- Folie  
Duschvorhänge aus Folie sind aus Vinyl oder PEVA.  
Diese Vorhänge haben häufig gestanzte Ösen.  
Diese Vorhänge sind zu 100% wasserdicht.
- Textil  
Diese Vorhänge sind aus verschiedenen Materialien gewebt und haben eine Beschichtung, damit sie wasserabweisend ist.  
Verwendet werden verschiedene Polyester, Baumwollmischgewebe, aber auch reine Naturmaterialien.  
Die Ösen sind aus Edelstahl oder Kunststoff eingearbeitet.  
Diese Vorhänge sind nicht zu 100% wasserdicht, aber immer wasserabweisend

## Warum ist die Naht unten nach außen gearbeitet?

Die Naht wird unten nach außen gedreht, damit sich darin beim Duschen kein Wasser sammeln kann sonder das Wasser gut abläuft und es an dieser Stelle nicht zu schnell zu Stockflecken kommt.

## Warum zieht sich ein Vorhang zum Körper?

Der Duschvorhang zieht sich zum Körper, wer kennt es nicht? Dies ist dem sogenannten Bernoulli-Effekt geschuldet, einem physikalischen Prinzip der Luftströmungseigenschaft. Hierfür kann leider kein Duschvorhang etwas. Manchmal passiert es, dass sich, abhängig von der Beschaffenheit des jeweiligen Duschplatzes, der Duschvorhang zum Körper zieht. Mit entsprechender Bleibeschwerung oder Magneten können Sie dem entgegen wirken.

## Wie wird ein Duschvorhang wasserabweisend?

Duschvorhänge werden mit verschiedenen Chemikalien beschichtet oder imprägniert. Dadurch wird ein Stoff wasserabweisend

- Teflon: macht den Stoff wasserabweisend , antistatisch, duschdicht, fungizid und antibakteriell
- Polycarbonat: macht den Stoff wasserabweisend, wäscht sich bei normaler Wäsche nicht aus
- Polyurethan: auch diese macht den Stoff wasserabweisend

## Wie kann man Stockflecken vorbeugen und wie kann man diese behandeln?

Das feuchtwarmer Klima im Badezimmer ist ein geeigneter Nährboden für Schimmelpilz.

Abhilfe schafft man am besten durch regelmäßiges Waschen und Lüften.

Sollte sich auf der Innenseite des Duschvorhangs trotzdem Schimmel oder Stockflecken bilden, so lassen sich diese mittels einer leichten Chlorlauge mühelos entfernen.

- 0,5 Liter Chlor-Bleichmittel mit 10 Liter warmen Wasser gut vermischen
- Befallenen Vorhangteil 15-20 Minuten unter ständiger Bewegung in der Chlorlauge schwenken
- Sofort mit reichlich kaltem Wasser gut ausspülen
- Im Schonwaschgang bei 40°C mit Feinwaschmittel waschen
- Feucht aufhängen

Um Stockflecken vorzubeugen, sollte Ihr Duschvorhang nach jedem duschen von Seifenresten befreit werden und anschließend gut austrocknen können.

## Wie wasche ich meinen Duschvorhang?

Ein textiler Duschvorhang soll regelmäßig gewaschen werden um Seifenreste, Duschwasser und Kalkreste zu entfernen. Waschen Sie Ihren Vorhang ca. alle 4-6 Wochen in der Waschmaschine bei 30-40°C (60°C) immer nach Angabe des Herstellers, schleudern und **nicht** in den Trockner geben. Nach dem Trocknen kann man einen Duschvorhang auch Bügeln, damit wird das Material wieder wasserabweisender.

## Wie groß muss ein Duschvorhang sein?

Bei einer ebenerdigen Dusche sollte der Duschvorhang 1-2 cm Platz bis zum Boden haben damit er nicht aufliegt und gut abtropfen kann.

Die Breite berechnet sich durch die Breite der Duschvorhangstange + 10-20%. Einige Naturfasern laufen beim ersten Waschen ein. Bei der Größenberechnung rechnen wir die Schrumpfung Ihres Vorhangs für Sie mit ein.

## Woraus besteht das Beschwerungsband?

Das **Bleiband** besteht zumeist aus einer Kette aneinandergereihter Bleikugeln, die mit einem Faden oder einer anderen Verbindung zusammengehalten werden. Bleibänder werden mit Stoff umhüllt und vielfach in den Bodensaum von Duschvorhängen eingelegt.

Das Bleiband in Duschvorhängen hat die Aufgabe, den Stoff faltenfrei und straff zu halten. So behält der Stoff seine Form. Außerdem sorgt die Beschwerung der Duschvorhänge dafür, dass sie nicht so leicht knittern und auch bei Bewegung, zum Beispiel beim Auf- und Zuziehen oder bei Windstößen, in Form bleiben. Des Weiteren erhält das Bleiband die Muster und Formen des Stoffes.

Eine Alternative zum Bleiband ist das umweltfreundliche **Beschwerungsband aus Edelstahl**. Zur Beschwerung Ihres Duschvorhangs können Sie bei uns verschiedene Gewichte wählen: 30 Gramm, 50 Gramm oder gar 100 Gramm/1 m Gewicht im Saum. Dies hängt vom gewählten Material Ihres Vorhangs ab, garantiert einen schönen Fall und verhindert, dass er sich beim Duschen zum Körper zieht.

## Warum wird der Duschvorhang mit Kappnähten gearbeitet?

Da die verwendeten Stoffe nicht immer eine genügende breite für einen Duschvorhang haben, werden Duschvorhänge mit Kappnähten senkrecht aber auch Waagrecht gearbeitet. Diese sind besonders haltbar und ergeben gleichzeitig einen Schmuck für Ihren Duschvorhang

Die **Kappnaht** bezeichnet eine Naht und Ziernaht bei der die Stoffenden gegenläufig umgeschlagen werden, sodass am Ende beide Schnittkanten innerhalb des Gewebes liegen. Mit einem Vorstrich in der Mitte des umgeschlagenen Stoffteils wird dann die Längsnaht gesetzt und mit einer zweiten als Ziernaht dekoriert.

Oft findet man die Kappnaht mit Doppelnähten entlang des umgeschlagenen Stoffes an Jeansbekleidung und den aufgesetzten Gesäßtaschen sowie an den Innenbeinnähten von Jeans-Hosen. Bei korrekter Ausführung ist diese Ziernaht waschmaschinen- und reißfest

## Öse oder Gardinenband?

Alle Textil-Duschvorhänge können wahlweise mit Ösen oder Gardinenband ausgestattet werden. Die Ösen bieten wir sogar in verschiedenen Größen an. So bieten wir Edelstahlösen in 8 mm, 25 mm oder gar 40 mm Innendurchmesser. Für die Anzahl der Ösen gilt folgender Richtwert:

- 120 cm Breite: 8 Ösen
- 180 cm Breite: 12 Ösen
- 240 cm Breite: 16 Ösen
- bei anderen Maßen alle 15 cm eine Öse