## Duschtücher **Baumwolle**

70 x 140 cm

Circa-Preis

Verbraucherkontakt Umweltkennzeichnung

Absorptionszeit (sek)

4-Nonylphenol 1)

4-Octylphenol 1)

Kommentar

Einige ausgewählte Messwerte vom Labortest

Abfärbung auf weiße Baumwolltextilien beim Waschen

Aufsaugefähigkeit nach 10 sek (% des Eigengewichtes)

Die Verankerung der Webschlaufen im Material (N)

Farbbeständigkeit bei Weißwäsche

Schrumpfung nach dem Waschen (%)

Analyse von Chemikalien (mg/kg) Nonylphenolethoxilate NP(EO) 1)

Octylphenolethoxylate OP(EO) 1)

Zinnorganische Verbindungen 1)

Rusta Emma 80 rusta.com/de/

Gut

5,0

286

2.5

4.3

< 20

< 20

< 5

< 5

< 0.50 - 0.10

3.0

5.0

4,1

4,0

Haltbare Webschlaufen.

Behält die Form gut nach

dem Waschen.

<sup>1)</sup> Keines der Handtücher lag über der Nachweisgrenze für die analysierten Substanzen.

Gesamtbewertung auf einer Skala von 1 bis 5, wobei 5 die Bestbewertung ist (Gewichtung der Gesamtbewertung in Klammern angegeben) 3,9

Gut

Rusta Randi 100 rusta.com/de/ Sehr gut Sehr gut 303

3,6

2,3

7,8

< 20

< 20

< 5

< 5

< 0.50 - 0.10

4,1

4,0

4,2

3,8

4,0

Gute Absorptionsfähigkeit.

Behält die Farbe gut, aber

schrumpft nach dem Waschen.

Ikea

Åfjärden

119

ikea.com/de/de/

Sehr gut

Weniger gut

2,9

304

1,9

4,0

< 20

< 20

< 5

< 5

< 0.50 - 0.10

4,2

3,0

3,8

3,7

3,9

**Gute Absorptionsfähigkeit (saugt** 

schnell auf). Schumpft

unregelmäßig in Breite und Länge.

Himla

Flla

399

himla.se

100% biologische Baumwolle

Sehr gut

Gut

2,7

362

2,3

9,0

< 20

< 20

< 5

< 5

< 0.50 - 0.10

4,4

3,5

3,7

3,7

4,0

Gute Absorptionsfähigkeit.

Behält die Farbe gut, aber schrumpft nach dem Waschen.

Fakten und Bild: Testfakta Research, August 2017

Farbbeständigkeit (17%) Webschlaufenbeständigkeit (17%) Dimensionsveränderung (17%) Gesamtbewertung

Absorptionsfähigkeit (50%)