

# YSHIELD® TBL | Abschirmende Bettwäsche

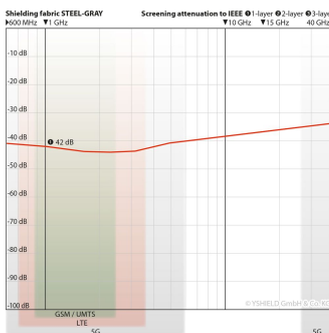
Bettwäsche aus Steel-Gray mit 42 dB. Erdbar. Größe: 135 cm x 200 cm. Als günstige Alternative zu Baldachinen.



YSHIELD® TBL



YSHIELD® GV



## Eigenschaften

**Abschirmende Bettwäsche** aus **Steel-Gray** zur HF Abschirmung. Diese Bettwäsche ist eine **günstige Alternative zu Baldachinen**.

Das Set besteht aus **Laken und Bettdeckenüberzug**. Das Laken ist aus Steel-Gray genäht und kann bei Bedarf mit einem weiteren Laken oder Spannbettuch abgedeckt werden. Der Bettdeckenüberzug ist zweiseitig genäht: Mit Steel-Gray (grauer Stoff) nach unten ist die Schirmung besser, weil Abschirmstoff auf Abschirmstoff liegt. Mit dem Baumwollstoff (hellgrauer Stoff) nach unten ist die Schirmung schlechter, es kratzt aber weniger. Einen Kopfkissenüberzug gibt es nicht, weil dieser wegen des vorhandenen Lakens keinen Sinn macht. **Unsere Textilprodukte sind Hygieneprodukte, die Sie nur in unbenutztem Zustand retournieren können.**

Als Stoff verwenden wir **Steel-Gray**, weil dieser mit Edelstahlfäden bei viel Bewegung **wesentlich langlebiger und stabiler** ist als Stoffe mit Silberfäden. Steel-Gray kratzt auf der Haut sehr schwach wie ein Wollpulli, schlafen Sie nackt kann das stören, mit einem Pyjama stört das nicht.

## Technische Daten

- **Größe Laken: 240 cm x 140 cm**
- **Größe Bettdeckenüberzug: 200 cm x 135 cm**
- **Schirmdämpfung: 42 dB**
- Farbe: Grau / Hellgrau
- Rohstoffe: 40 % Baumwolle, 30 % Polyester, 30 % Edelstahl
- Oberflächenleitfähigkeit: 100-800 Ohm / Inch (2,54 cm)

## Pflegehinweise

- **Waschen bis 60°C**
- **Bügeln ohne Dampf bei Stufe 1**
- **Trocknen bei geringer Temperatur**
- Nicht bleichen
- Nicht chemisch reinigen
- Waschen ausschließlich mit unserem Spezialwaschmittel **TEXCARE**, ohne Enzyme oder Bleichmittel

## Abschirmung HF & NF

Dieses Produkt **schirmt hochfrequente elektromagnetische Felder (HF)** ab. Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen dB-Werte bei 1 GHz. Messungen von 600 MHz bis 40 GHz nach Standards ASTM D4935-10 oder IEEE Std 299-2006.

## Prüfbericht & Gutachten der Schirmdämpfung bis 40 GHz

Schon vor vielen Jahren haben wir in ein **eigenes professionelles EMV-Labor** investiert. Darin erstellen wir nicht nur unsere Prüfberichte, sondern prüfen täglich jede Charge. Zusätzlich lassen wir alle Produkte von einem **unabhängigen renommierten Sachverständigen** überprüfen. Doppelt geprüft für doppelte Sicherheit. **Prüfbericht und Gutachten finden Sie oben bei den Downloads.**

## Bereit für 5G

Manche Firmen bieten "spezielle" 5G-Abschirmprodukte an. **Dieses Produkt schirmt auch ohne extra Werbung dafür 5G-Frequenzen ab!** In allen Schirmdiagrammen finden Sie zwei graue Balken mit den 5G-Frequenzspektren FR1 (600 MHz - 6 GHz) und FR2 (24 GHz - 40 GHz).