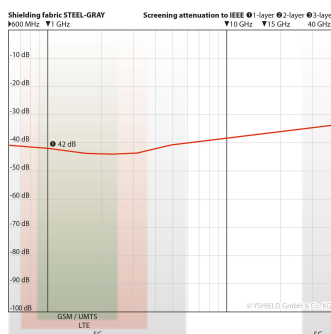


# YSHIELD® TSB | Abschirmender Schlafsack

Schlafsack aus Steel-Gray mit 42 dB. Erdbar. Größe: 90 cm x 220 cm. Perfekt auf Reisen und günstige Alternative zu Baldachinen.



## Eigenschaften

Abschirmender Schlafsack aus **Steel-Gray** zur HF Abschirmung. Dieser Schlafsack ist eine **günstige Alternative zu Baldachinen** und **perfekt auf Reisen**.

Die **Schlafsackhülle ist aus Steel-Gray** genäht. Der seitliche Reißverschluss auf halber Länge ist zur durchgängigen Schirmung versilbert. Eine herausnehmbare **Innenhülle aus Baumwollstoff**, die mit Klettverschluss befestigt ist, sorgt für kratzfreies Schlafen auch ohne Pyjama. Der Kopfbereich kann bei Bedarf mit einer Gummikordel zusammengezogen werden, damit nur noch das Gesicht frei ist. Im Vergleich zu normalen Zelt-Schlafsäcken, ist dieser Abschirmschlafsack für dauerhaften Gebrauch ausgelegt und hat deshalb sehr großzügige Maße. **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, ohne Innenhülle wenn Sie nackt schlafen kann das stören, mit einem Pyjama stört das nicht.

## Technische Daten

- **Größe: Breite 90 cm, Länge 220 cm**
- **Schirmdämpfung: 42 dB**
- Farbe: Grau
- 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

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).