



P
T

180

Ut

**Universal Sports
Tricot**

100 % Polyester

UNIVERSAL SPORTS TRICOT

Artikel Nr. 06110-2200

„Wie der Name des Produkts schon verrät, ist das Material auf das typische Kleidungsstück der Mannschaftssportarten zurückzuführen – das Sporttrikot. Hier nicht zu verwechseln mit der Trikotbindung aus der Wirktechnik!“

„Universal Sports Tricot“ ist in der feinen und dichten Interlock Bindung hergestellt. Das synthetische Material nimmt kaum Feuchtigkeit auf und trocknet schnell. So wird angenehmer Tragekomfort während der hochintensiven Sportarten, wie Fußball oder Basketball, gewährleistet.

Fakten

Material	100 % Polyester
Bindung	Wirkware
Breite ¹ brutto	152 cm
Gewicht	180 g/m ²
Schrumpf	Länge < 3,5 % Breite < 3,5 %
Kalender	195 °C, 52 Sekunden

¹ Aufgrund der dehnbaren Konstruktion der Gestricke kann es zu Abweichungen von +/- 2cm kommen.

Anwendungen

Sport T-Shirts, Leggings

Pflegehinweise



Bitte separat waschen!

Druckverfahren & Eigenschaften



*Entdecken Sie die Tipps und Tricks für einen perfekten Textildruck: Laden Sie den Leitfaden über den unten stehenden Link herunter oder scannen Sie den QR-Code.



Drucken auf textilen Medien

https://berbertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN_21x11cm.pdf

*Wichtig: Machen Sie immer einen Drucktest! Viele Parameter beeinflussen das Druckergebnis: Drucker, Tintentyp, Textil, Raumklima, Einsatzzweck und vieles mehr. Nur in Kombination kann ein ideales Druckergebnis erzielt werden. Deswegen empfehlen wir von bergertextiles für jedes Produkt genau die Druckverfahren, mit denen die besten Ergebnisse erreicht werden können. Die Empfehlungen sind das Ergebnis intensiver Drucktests und müssen den höchsten Ansprüchen hinsichtlich der Druckqualität gerecht werden. Häufig ist es auch möglich die Textilien mit anderen Druckverfahren zu bedrucken. In diesen Fällen kommt es stark auf die individuellen Anforderungen und technischen Möglichkeiten an. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen – alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.