



P 325 

# SW

Sweat

85% Cotton  
15% Polyester

## SWEAT

Artikel Nr. 06107-1201

„Sweat ist eine besondere Strickware, bei der ein zusätzlicher Faden mitgeführt wird. Auf der rechten Seite ist ein rechtes Maschenbild erkennbar und auf der linken Seite entstehen weiche Schlaufen.“

In Abhängigkeit von der Anwendung können die Schlaufen aufgeraut werden, wie zum Beispiel für warmhaltende Hoodies. Beim Einsatz im Digitaldruck ist jedoch die aufgeraute Seite ein großes Hindernis, weshalb „Sweat“ die ungeraute, linke Seite beibehält.

### Fakten

Material	85% Baumwolle, 15% Polyester
Bindung	Wirkware, 3-Thread Molton
Breite <sup>1</sup> brutto	161 cm
Gewicht	325 g/m <sup>2</sup>
Warenkante	geleimte Kante, 1,5 cm

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

### Anwendungen

Hoodies, Sport T-Shirts, Kleider, Jogginghosen, Kopfband, Beanie, Schlafanzug

### 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 Textiles Medien

[https://berbertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN\\_21x11cm.pdf](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 berbertextiles 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.