

Produktdatenblatt

EB580101OA

Artikelnummer

T-Shirt, schwarz mit Brust- und Rückendruck "ORDNUNGSAMT"

Robustes und pflegeleichtes Shirt mit kurzen Ärmeln, beliebt bei Hundehaltern und Spezialeinheiten.

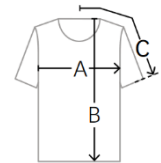
- Rundhals-Ausschnitt
- Kurze Ärmel
- Mit Aufdruck "ORDNUNGSAMT" (Brust)
- Mit Aufdruck "ORDNUNGSAMT" (Rücken)

Farbe: schwarz
Größen: XS - 6XL
Grammatur: 160 g / m²
Material: 50 % Baumwolle und 50 % Polyester



Größentabelle

Größe	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
A	48	52	56	60	64	68	72	76	80	83
B	70	72	74	76	78	80	84	86	86	86
C	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28



Alle Maßtabellen und Größenangaben unter Vorbehalt! Durch Schnittp Optimierung kann es zu geringfügigen Maßabweichungen kommen, weshalb wir eine Anprobe bei ETZEL Behördenausstatter empfehlen. Sonderanfertigungen sind möglich.
A (= ½ Oberweite), C (= Armlänge) +/- 1,5 cm und B (= Länge) +/- 2cm

Pflegehinweise



Bei 60°C waschen



Nicht Bleichen



Trocknen mit Schonprogramm bei niedriger Temperatur



Bügeln bis max. 150°C



Nicht chemisch reinigen



TEXTILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100

Qualitätsstandards

Bitte beachten Sie die eingenähte Pflegeanleitung im Textil, bei bedruckter Kleidung beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Wir empfehlen grundsätzlich bedruckte Textilien bei maximal 40° C zu waschen (am besten mit 30° C), um die Druckqualität nicht zu beeinträchtigen. Die bedruckte Ware vor dem Waschen bitte **auf links drehen** und möglichst nicht mit anderen Textilien mit Reißverschluss, oder anderen Elementen welche an der Bedruckung reiben könnten, waschen. Im Druckbereich der bedruckten Textilien nur von der Rückseite mit niedriger Bügeltemperatur bügeln.

Weichspüler/Vollwaschmittel

Weichspüler setzen sich nach dem Waschgang an den Gewebefasern fest wodurch die Atmungsaktivität des Gewebes spürbar verringert werden kann. Schweiß kann nicht mehr aufgenommen werden und somit nicht mehr nach außen abgeleitet werden. Insbesondere bei bedruckten Kleidungsstücken muss auf Weichspüler verzichtet werden, da die Chemie den Klebstoff angreift und sich die Beschriftung lösen kann.