

## OASIS SHORTS

S01088-P241

Herren-Chino-Bermudashorts aus technischem, elastischem Mischgewebe aus Leinen. Bund mit Gürtelschlaufen, Verschluss mit Reißverschluss und hornähnlichem 4-Loch-Knopf. Französische Fronttaschen, davon eine mit praktischem Münzfach. Rückentaschen als geformte Aufnäher mit ikonischer Propeller Payper Ton in Ton.



ZUSAMMENSETZUNG: 45%POLYESTER 19%COTTON 17%VISCOSE 8%LINEN  
8%LYOCELL 3%ELASTAN

ERSCHEINUNGSBILD: TECHNO STRETCH LINEN

GEWICHT: 170 GR/MQ

GRÖßEN: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

VERPACKUNG: 1/40

HS CODE: 62034319

MADE IN: CN

### FARBEN

			
DUNKEL MITTERNACHTSBLAU 08079	EISENGRAU 13067	HELLES ASCHGRAU 13104	SCHWARZ 14000



---

---

EIGENSCHAFTEN



---

---

PFLEGEANLEITUNG



**Blatt über die Umwelteigenschaften und -merkmale des Produkts**

% Recyclingmaterial	-
Recyclingfähigkeit	-
Enthält Mikrofasern aus Kunststoff	-
Enthält Gefahrstoffe	Enthält keine Gefahrstoffe
Weben	CN CINA
Färben	CN CINA
Konfektionieren	CN CINA

**Blatt über die Umwelteigenschaften und -merkmale der Verpackung**

% Recyclingmaterial	100
Recyclingfähigkeit	-
Enthält Gefahrstoffe	Enthält keine Gefahrstoffe



### Workleisure & Professional - Bottoms

International sizes		XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
IT - DE		38/40	42/44	46/48	50	52	54	56/58	60/62	64/66	68/70
FR - ES		34/36	38/40	42/44	46	48	50	52/54	56/58	60/62	64/66
UK		30/31	33/34	36/38	39	41	42	44/46	47/48	50/52	53/55
Waist	(B) - cm	66 - 70	73 - 76	80 - 84	85 - 88	89 - 92	94 - 98	100 - 105	108 - 113	116 - 120	124 - 128
	(B) - in	26 - 27	28 - 29	31 - 32	33 - 34	35 - 36	37 - 38	39 - 41	42 - 44	45 - 47	48 - 50
Hips	(C) - cm	81 - 86	88 - 92	95 - 99	101 - 104	105 - 109	110 - 114	115 - 120	124 - 128	132 - 136	140 - 144
	(C) - in	32 - 33	34 - 36	37 - 38	39 - 40	41 - 42	43 - 44	45 - 46	48 - 50	51 - 53	54 - 56
Inside leg	(D) - cm	84	85	86	86	87	87	88	88	88	89
	(D) - in	33	33	33	33	34	34	34	34	34	35
Height	(E) - cm	170/181			175/187			175/189			
	(E) - in	67/71			69/73			69/75			

cm = centimeters - in = inches

HIER SCANNEN, UM MEHR ZU ERFAHREN

