

Gütermann
creativ

we love
nature



100%
recycled



Nähfaden rPET
100 % recyceltes Polyester



DE

Aus einer PET-Getränkeflasche entstehen ca. 1.000 m
Allesnäher rPET bzw. 300 m Zierstichfaden rPET!



Weil wir Natur lieben

1.000 Meter Nähfaden aus Ihrer alten PET-Flasche



Verantwortung für die Umwelt übernehmen – natürliche Ressourcen schonen! Der Allesnäher rPET 100 m und der Zierstichfaden rPET 30 m sind die Nähfäden von Gütermann creativ aus 100 % recyceltem Polyester.



Das Rohmaterial für diese umweltschonenden Nähfäden liefern recycelte Getränkeflaschen aus 100 % PET (Polyethylenterephthalat). Die gesammelten PET-Flaschen werden in verschiedenen Arbeitsschritten gewaschen, zu sogenannten Flakes geschreddert und geschmolzen.



Die Microfilamente, die aus dem Granulat gewonnen werden, bilden dann die Basis für die Herstellung der Nähfäden.



Die besonderen Vorteile der Nähfäden aus rPET liegen im recyceltem Rohstoff. Dies schont die Umwelt und spart natürliche Ressourcen.



Mit den bestehenden Produktionsanlagen und -prozessen können dank der Micro Core Technology® umweltschonende Nähfäden mit sehr guten Näheigenschaften hergestellt werden.



Die Spulen für die Nähfäden aus rPET bestehen aus 100 % Polystyrol (PS) und können mit dem getrennten Haushaltsmüll entsorgt und somit dem Recyclingkreislauf zugeführt werden.

Wir sind ein Global Player. Aber mit der Zukunft unserer Erde spielen wir ganz sicher nicht. Deshalb haben wir einen umweltschonenden Nähfaden entwickelt. Selbstverständlich in bekannter Gütermann-Qualität.

Dass uns die Schonung natürlicher Ressourcen so wichtig ist, liegt sicher auch daran, dass wir seit 150 Jahren im schönen Schwarzwald beheimatet sind. Wir entwickeln und produzieren umgeben von wundervoller Natur. Wir profitieren vom glasklaren, kalkarmen Flusswasser der Elz. Und wir möchten, dass das auch so bleibt.

Deshalb entsteht der 100 % recycelte Nähfaden rPET aus dem, was da ist: aus Ihren alten PET-Flaschen. Seine hervorragenden Näheigenschaften kennen Sie bereits: dank Micro Core Technology® von A&E Gütermann.

Allesnäher rPET

Liefereinheit 5 Spulen
Material 100 % recyceltes Polyester
Pflege

- alle Stoffe und Nähte
- Nähen mit der Nähmaschine und von Hand
- Schließ- und Steppnähte
- feine Zierstiche und dekorative Nähte

Stärke No. 100
Nadel Universalnadel
Nadelstärke NM 80 – 90



Art. 723860
 100 m
 50 Farben



Farbauswahl

000*	800*	111	1	802*	325*	852	417*
727*	722*	169	186	448*	982	351	968*
696*	694*	130	369*	384	46	156*	382
13	339*	310	315	392*	512	733	659
112	64	75	143*	736	472	396*	152
40	701	36*	676	269	824*	334	582
		Kleine Farbabweichungen vorbehalten.					
38*	8	Kleine Farbabweichungen vorbehalten.					

Zierstichfaden rPET

Liefereinheit 5 Spulen
Material 100 % recyceltes Polyester
Pflege

- für Zierstiche und Steppnähte
- für dekorative Nähte
- für handgenähte Augenknopflöcher

Stärke No. 30
Nadel Universalnadel
Nadelstärke NM 100 – 120



Art. 723665
 30 m
 20 Farben*



Storage & Display Box Allesnäher rPET

Art. 799742
Liefereinheit 1 Display
Inhalt 48 Spulen Allesnäher rPET 100 m in 8 Farben, 6 Spulen je Farbe
Maße 245 x 130 x 45 mm



Nähfaden-Set Allesnäher rPET – 10 Spulen

Art. 731138
Farbsortierung Set 1, Set 2, Set 3
Liefereinheit 1 Set
Inhalt 10 Spulen Allesnäher rPET 100 m
Maße 197 x 65 x 25 mm



Nähfaden-Set Allesnäher rPET – 20 Spulen

Art. 731139
Farbsortierung Set 1
Liefereinheit 1 Set
Inhalt 20 Spulen Allesnäher rPET 100 m
Maße 197 x 122 x 25 mm



Display



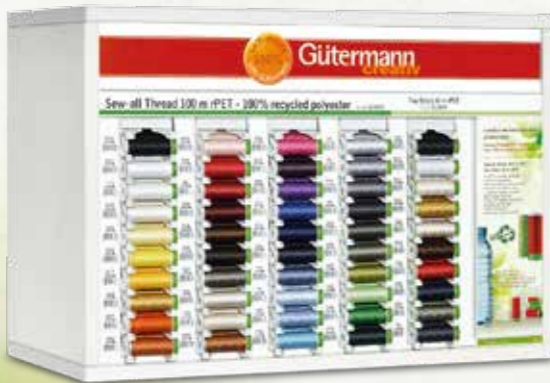
SVK A 40

Art	Inhalt	Reihen	Fächer	Farben
SVK A 40/17	391387 Allesnäher 100 m rPET	3	30	30



SVK A 60

Art	Inhalt	Reihen	Fächer	Farben
SVK A 60/19	391395 Allesnäher 100 m rPET	5	50	50



SVK A 60

Art	Inhalt	Reihen	Fächer	Farben
SVK A 60/21	392111 Allesnäher 100 m rPET	4	40	40
	Zierstichfaden 30 m rPET	1	10	10



SVK A 80

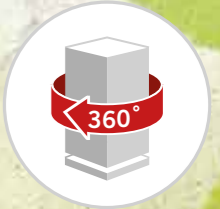
Art	Inhalt	Reihen	Fächer	Farben
SVK A 80/21	392120 Allesnäher 100 m rPET	5	50	50
	Zierstichfaden 30 m rPET	2	20	20

Display Tower



SVK Tower 48 rPET

Art	Inhalt	Reihen	Fächer	Farben
SVK Tower 48/3	386715 Allesnäher 100 m rPET	4	48	48





351881 1000562.4419/2.