

Est. in Germany 1992

DICOTA



ECO BASE

Aus recycelten PET-Flaschen





ECO BASE

bestes Preis-Leistungs-Verhältnis –
praktisch – nachhaltig

Mit Eco BASE finden bis zu zwölf PET-Flaschen in einer Notebooktasche eine neue, sinnvolle Verwendung. Die Kollektion bietet viel mehr als nur eine Basis: Die für Qualität, Funktionalität und starken Schutz bekannten Produkte überzeugen auch durch attraktive Preise. Das Design, bei dem hochwertige recycelte PET-Materialien zum Einsatz kommen, ebnet den Weg für ein umweltfreundliches Sortiment an Tragelösungen, die in einer Vielzahl verschiedener Stile und Grössen erhältlich und millionenfach bewährt und beliebt sind.



IHRE ENTSCHEIDUNG MACHT EINEN UNTERSCHIED

Die Plastikverschmutzung ist ein globales Problem, das sowohl die Umwelt als auch unsere Gesundheit belastet. Weltweit werden jede Minute etwa eine Million PET-Flaschen verkauft. Es werden aber nur etwa 20% der weltweiten Kunststoffabfälle recycelt.

Konsequentes Recycling schont Ressourcen, und es verhindert, dass Kunststoffabfälle auf Mülldeponien und in Meeren landen, wo sie 450 Jahre brauchen, um sich biologisch abzubauen. Als führende Marke für hochwertige Tragelösungen ist sich DICOTA seiner sozialen und ökologischen Verantwortung bewusst. Die Produktinnovationen aus recycelten Kunststoffflaschen sind nicht nur robust und kostengünstig, sondern auch umwelt-

freundlich. Derzeit werden etwa 60% des Hauptsortiments von DICOTA aus recyceltem Material hergestellt, und jedes Produkt führt 6 bis 19 PET-Flaschen einer zweiten Nutzung zu. In den letzten acht Jahren hat DICOTA über 450.000 Tragelösungen aus recyceltem PET hergestellt. Auf diese Weise konnten wir über 3.9 Millionen PET-Flaschen (0.5 l) sinnvoll wiederverwenden. Schritt für Schritt ersetzen wir das Hauptmaterial für all unsere Tragelösungen durch recycelte Alternativen und verfolgen das Ziel, in Zukunft ein 100% umweltfreundliches Sortiment anzubieten. Mit der bewussten Entscheidung für eine Tasche aus recyceltem PET können Sie jetzt einen wichtigen Beitrag leisten.

Wir sind gespannt, wofür Sie sich entscheiden.



Ablauf des PET-Recyclings

Trinkflaschen werden sortiert, gewaschen und in PET-Flocken zerschnitten.
Diese Flocken werden erhitzt, um noch vorhandene Verunreinigungen zu beseitigen, dann geschmolzen und zu dichten Pellets gepresst. Dieses Rohmaterial wird zu Polyesterfasern weiterverarbeitet und später zu Garn gesponnen.
Das Garn kann zu verschiedenen hochwertigen Geweben verarbeitet werden – die ökologische Basis für langlebige und modische Tragelösungen von DICOTA.



KOMPROMISSLOSE QUALITÄT

Alle Erfahrungen, die seit der Gründung der Marke 1992 in Deutschland gesammelt wurden, sind in die Konzeption und die Überarbeitung des Designs dieser Kollektion eingeflossen.

Jedes Detail der Eco BASE Tragelösungen wurde optimiert, um eine komfortable und effiziente Tragelösung zu gewährleisten, die perfekten Schutz für elektronische Geräte bietet. Die Belastungsanforderungen werden bereits während der Produktentwicklung definiert und dann konsequent umgesetzt. Langlebiges Material, strapazierfähige Kunststoffe, reissfeste Fäden für die Nähte, hochwertige

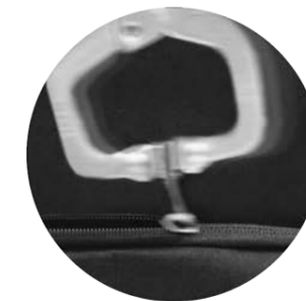
Reissverschlüsse und robuste Metallkomponenten an den Belastungspunkten sind die Grundlage für langlebige Lösungen. Auf diese Weise verhindern wir, dass Kunden die Tragelösungen vorzeitig entsorgen oder reparieren müssen.

Eine beschädigte Tragelösung kostet Zeit, verursacht Probleme und bietet Anlass zu Unmut. Das möchten wir unseren Kunden ersparen. Aus diesem Grund erhalten Sie auf alle Taschen und Hüllen der Eco BASE-Kollektion eine lebenslange Garantie. Bei DICOTA kaufen Sie qualitativ hochwertige Produkte, die halten, was sie versprechen.

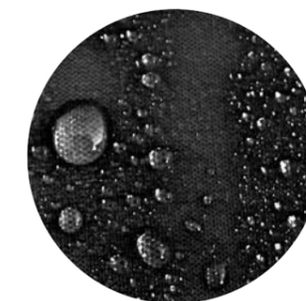
QUALITÄTSTESTS



Mindestens 2000 mechanische Belastungen.



Mehr als 1000 Fallproben mit 12 kg Gewicht.



Wasserabweisende Materialien.

BEST-SELLER

Vordertasche mit mobiler Arbeitsstation

Metalldrahtrahmen für zusätzlichen Schutz

Notebook-Spanngurt



rPET

Eco Multi BASE

Das Produkt von DICOTA mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Gepolstertes Notebookfach – abnehmbarer Schultergurt – Dokumentenfach auf der Rückseite – hochwertige Metallkomponenten – bequeme, gepolsterte Tragegriffe – Material: 300D rPET-Polyester

Grösse	Farbe	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen	Grösse	Farbe	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen
13–14.1"	schwarz	D31323-RPET	8,5	15–17.3"	schwarz	D30447-RPET	10
14–15.6"	schwarz	D30446-RPET	9	15–17.3"	grau	D30915-RPET	10
14–15.6"	grau	D30918-RPET	9	15–17.3"	blau	D30916-RPET	10
14–15.6"	blau	D30919-RPET	9	15–17.3"	rot	D30917-RPET	10
14–15.6"	rot	D30920-RPET	9				

RÖNTGEN-AUFNAHMEN



Röntgenaufnahmen enthüllen die inneren Werte: ein solider Metalldrahtrahmen für optimalen Schutz.



rPET

Eco Multi Plus BASE

Die erweiterte Version der Multi BASE. Mit einem zusätzlichen Reissverschlussfach für wichtige Dokumente.

Gepolstertes Notebookfach – Metalldrahtrahmen für zusätzlichen Schutz – Notebook-Spanngurt – Dokumentenfach auf der Rückseite – Material: 300D rPET-Polyester

Grösse	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen
14–15.6"	D30491-RPET	11
15–17.3"	D30492-RPET	12

rPET

Eco Backpack BASE

Ein leichter Notebook-Rucksack mit Schutzpolsterung und Stauraum.

Notebookfach mit HDF-Schutzpolsterung (High-Density Foam) – Vordertasche mit Stauraum für mobiles Zubehör – leicht zugängliche Netzseitentaschen für Wasserflasche oder Regenschirm – Material: 300D rPET-Polyester

Grösse	Art.-Nr.	Volumen	Recycelte Flaschen
13–14.1"	D30914-RPET	20 Liter	9
15–17.3"	D30913-RPET	28 Liter	11



HÖCHSTE QUALITÄT



Hochwertige Metallkomponenten sind ein wichtiger Faktor für die Gewährleistung einer langlebigen Qualität. Ausserdem überzeugen sie dank einer dezenten schwarzen Beschichtung.

Zusätzliches Fach für Powerbanks und Kabel

Abnehmbarer und anpassbarer Schultergurt

Smarte Aufbewahrung



Eco Slim Case Plus BASE

Funktionelle Notebooktasche mit viel Stauraum.

Notebookfach mit HDF-Schutzpolsterung (High-Density Foam) – Dokumentenfach – Notebook-Spanngurt – hochwertige Metallkomponenten – Trolley-Riemen – Materialien: 300D rPET-Polyester

Grösse	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen
13–15.6"	D31838-RPET	5.5



Geräumiges Hauptfach, 24 Liter

Verstecktes Reissverschlussfach für Reisepass, Geldbörse usw.

Elastische Seitentaschen für Regenschirm oder Trinkflasche



Eco Backpack Plus BASE

Ein Notebook-Rucksack mit Schutzpolsterung und zahlreichen Fächern.

Notebookfach mit HDF-Schutzpolsterung (High-Density Foam) – Notebook-Spanngurt – geräumiges Hauptfach mit Dokumentenfächern – zusätzliches Fach für Powerbanks und Kabel – Materialien: 300D rPET-Polyester

Größe	Art.-Nr.	Volumen	Recycelte Flaschen
13–15.6"	D31839-RPET	24 Liter	12

PERFEKT GEEIGNET FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

PROJEKTE & AUSSCHREIBUNGEN

Die Eco BASE-Kollektion wurde entwickelt, um den verschiedenen Anforderungen von Ausschreibungen sowie Grossprojekten gerecht zu werden.

Wenn Sie im öffentlichen Sektor, im Bildungswesen oder in der Privatwirtschaft arbeiten, profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen:

- Nachhaltige Produkte mit wettbewerbsfähigen Preisen
- Hohe Produktverfügbarkeit bei Vertriebspartnern
- Persönliche Betreuung durch unser erfahrenes Vertriebsteam
- Umfassende Muster und Testmöglichkeiten in kürzester Zeit
- Interessante Mengenpreise
- Produktqualität geprüft und zertifiziert durch SGS

SIE KÖNNEN
UNS BEI JEDLICHEN
FRAGEN UNTER
projects@dicota.com
KONTAKTIEREN

Gepolsterter
Neopren-Tragegriff

Hochwertige
Metallkomponenten

Smarte, geräumige
Aufbewahrung



Eco Top Traveller BASE

Notebook-Hülle mit schützender Polsterung und smarter Aufbewahrung.

Notebookfach mit HDF-Schutzpolsterung (High-Density Foam) – Dokumentenfach – Abnehmbarer und anpassbarer Schultergurt – Trolley-Riemen – Materialien: 300D rPET-Polyester

Grösse	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen
13–14.1"	D31324-RPET	8
15–15.6"	D31325-RPET	9
15–17.3"	D31671-RPET	11



Eco Slim Case BASE

Eine leichte Notebook-Hülle mit Schutzpolsterung.

Gepolstertes Notebookfach – Dokumentenfach auf der Rückseite – Abnehmbarer und anpassbarer Schultergurt – Materialien: 300D rPET-Polyester

Grösse	Farbe	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen	Grösse	Farbe	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen
11–12.5"	schwarz	D31300-RPET	3	13–14.1"	rot	D31306-RPET	4
11–12.5"	grau	D31301-RPET	3	13–14.1"	blau	D31307-RPET	4
13–14.1"	schwarz	D31304-RPET	4	15–15.6"	schwarz	D31308-RPET	4.5
13–14.1"	grau	D31305-RPET	4				



Eco Sleeve BASE

Schlanke Schutzhülle für optimalen Rundumschutz.

Garantiert optimalen Schutz gegen Kratzer und leichte Stösse – der Reissverschluss ist mit einem zusätzlichen Schutz auf der Innenseite ausgestattet, um Kratzer am Notebook zu vermeiden – Material: 300D rPET-Polyester

Grösse	Art.-Anzahl an	recyclten Flaschen	Grösse	Art.-Nr.	Recycelte Flaschen
10–11.6"	D31822-RPET	2	14–14.1"	D31825-RPET	3
12–12.5"	D31823-RPET	2.5	15–15.6"	D31826-RPET	3.5
13–13.3"	D31824-RPET	3			

PRODUCTFINDER 4.0

Von der Notebook-Tasche über den Blickschutzfilter bis hin zum Kabelschloss: Passendes Zubehör für Ihr Gerät zu finden, ist oft recht mühsam.

Ab sofort gibt es keine bösen Überraschungen mehr beim Kauf von Zubehör für mobile Geräte:

Der Produktfinder 4.0 verfügt über exakte Daten für über 70000 Geräte und mehr als 180 Hersteller. Dadurch ist eine passgenaue und schnelle Auswahl möglich – mit der Sicherheit, genau das richtige Zubehör für effizientes mobiles Arbeiten zu bekommen.



www.dicota.com/finder



		Art.-Nr.	Produktname	Leergewicht	Seite
Multi		D31323-RPET	Eco Multi BASE 13-14.1"	0.58 kg	6
		D30446-RPET	Eco Multi BASE 14-15.6"	0.64 kg	6
		D30918-RPET	Eco Multi BASE 14-15.6" Grau	0.62 kg	6
		D30919-RPET	Eco Multi BASE 14-15.6" Blau	0.62 kg	6
		D30920-RPET	Eco Multi BASE 14-15.6" Rot	0.62 kg	6
		D30447-RPET	Eco Multi BASE 15-17.3"	0.66 kg	6
		D30915-RPET	Eco Multi BASE 15-17.3" Grau	0.66 kg	6
		D30916-RPET	Eco Multi BASE 15-17.3" Blau	0.66 kg	6
		D30917-RPET	Eco Multi BASE 15-17.3" Rot	0.66 kg	6
Multi Plus		D30491-RPET	Eco Multi Plus BASE 14-15.6"	0.88 kg	7
		D30492-RPET	Eco Multi Plus BASE 15-17.3"	0.98 kg	7
Backpack		D30914-RPET	Eco Backpack BASE 13-14.1"	0.75 kg	7
		D30913-RPET	Eco Backpack BASE 15-17.3"	0.88 kg	7
Backpack Plus		D31839-RPET	Eco Backpack Plus BASE 13-15.6"	0.85 kg	9
Slim Case		D31300-RPET	Eco Slim Case BASE 11-12.5"	0.32 kg	12
		D31301-RPET	Eco Slim Case BASE 11-12.5" Grau	0.32 kg	12
		D31304-RPET	Eco Slim Case BASE 13-14.1"	0.35 kg	12
		D31305-RPET	Eco Slim Case BASE 13-14.1" Grau	0.35 kg	12
		D31306-RPET	Eco Slim Case BASE 13-14.1" Rot	0.35 kg	12
		D31307-RPET	Eco Slim Case BASE 13-14.1" Blau	0.35 kg	12
		D31308-RPET	Eco Slim Case BASE 15-15.6"	0.39 kg	12
		Slim Case Plus		D31838-RPET	Eco Slim Case Plus BASE 13-15.6"
Top Traveller		D31324-RPET	Eco Top Traveller BASE 13-14.1"	0.75 kg	11
		D31325-RPET	Eco Top Traveller BASE 15-15.6"	0.80 kg	11
		D31671-RPET	Eco Top Traveller BASE 15-17.3"	0.85 kg	11
Sleeve		D31822-RPET	Eco Sleeve BASE 10-11.6"	0.09 kg	13
		D31823-RPET	Eco Sleeve BASE 12-12.5"	0.10 kg	13
		D31824-RPET	Eco Sleeve BASE 13-13.3"	0.11 kg	13
		D31825-RPET	Eco Sleeve BASE 14-14.1"	0.12 kg	13
		D31826-RPET	Eco Sleeve BASE 15-15.6"	0.13 kg	13

UNSER ENGAGEMENT

Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung sind in unserer Unternehmensstrategie verankert und werden tagtäglich konsequent gelebt. Unsere Leidenschaft ist unser Antrieb, und unser Ziel ist es, innovative und nachhaltige Produkte zu entwickeln.



Aus recyceltem PET

DICOTA engagiert sich intensiv für die Umwelt und beachtet diese Verpflichtung auch bei der Auswahl der Materialien. Die Zahl in der PET-Flasche gibt an, wie viele Flaschen für die Herstellung des Hauptmaterials wiederverwendet wurden.



Amfori BSCI

Als Mitglied von amfori BSCI engagiert sich DICOTA stark für die Verbesserung der Arbeitsbedingungen in globalen Lieferketten. Unsere Partner verpflichten sich, den Verhaltenskodex der amfori BSCI-Charta vollständig einzuhalten und damit für faire und soziale Arbeitsbedingungen einzutreten.



REACH/PVC-frei

Alle Produkte der Marke DICOTA erfüllen seit 2011 die strengen Anforderungen von REACH und SVHC. Im Rahmen der SVHC-Liste (Substances of Very High Concern) werden die verarbeiteten Materialien auf 211 problematische Stoffe untersucht. Die Einhaltung der Vorschriften wird durch kontinuierliche, unabhängige Laboranalysen sichergestellt.



Lebenslange Garantie

Dank unserer Kontrollen können wir sicher sein, dass wir hochwertige Produkte liefern. Wir garantieren Ihnen die gleiche Sicherheit. Dank der strengen Produktionsrichtlinien und Qualitätskontrollen bietet DICOTA eine lebenslange* Garantie auf mögliche Material- und Verarbeitungsfehler bei Notebooktaschen.

* Aufgrund der gesetzlichen Beschränkungen in Deutschland für einen Zeitraum von 30 Jahren

JETZT HERUNTERLADEN ...

SIE KÖNNEN UNS BEI
JEDLICHEN FRAGEN
UNTER
projects@dicota.com
kontaktieren

VIDEO



KOLLEKTION



PRODUKTMERKMALE



LIFESTYLE



PRODUKTDATENBLATT

