

Kurzübersicht 2023:

Produktserien für den nachhaltigen Einkauf

002271 opt/bio-serie/1000000



6 Produktserien
zertifiziert mit dem Blauen Engel

Das Umweltzeichen der deutschen Bundesregierung.



13 Produktserien
aus Recycling-Kunststoff

Ehemalige Konsum- und/oder Produktionsabfälle



6 Produktserien
aus biobasiertem Kunststoff

Auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen wie Stärke aus Mais, Zuckerrübe oder -röben sowie Cellulose aus Holz oder Baumwolle (statt Erdöl)



19 Produktserien
aus klimaneutraler Herstellung

*Berechnen, Reduzieren und Ausgleichen unvermeidbarer Emissionen vor, während und nach der Produktion (Scope 3) durch Investition in zertifizierte Klimaschutzprojekte



Unser Umweltmanagementsystem ist schon seit 1998 nach dem weltweit strengsten Standard EMAS zertifiziert.



Artikel

Slider Rave

Kugelschreiber für außergewöhnlich weiches und gleitendes Schreiben



Slider Xite

Kugelschreiber mit *Gehäuse aus 70 % biobasiertem Kunststoff



Slider Memo XB

Kugelschreiber mit ergonomischer Soft-Touch-Form für ein extrabreites, weich-gleitendes Schreibvergnügen



Slider Edge

Kugelschreiber mit ergonomischer Dreikantform für ein weich-gleitendes Schreibvergnügen



Slider Edge Pastell

Kugelschreiber mit ergonomischer Dreikantform für ein weich-gleitendes Schreibvergnügen in Pastellfarben



Slider Basic

Kugelschreiber für ein weich-gleitendes Schreibvergnügen



Umweltvorteile

- Klimaneutral hergestellt
- Mit Standard-Mine nachfüllbar
- Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier

- Gehäuse aus 70% biobasiertem (nachwachsendem) Kunststoff
- Klimaneutral hergestellt
- Mit Standard-Mine nachfüllbar
- Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier

- Klimaneutral hergestellt
- Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier

- Klimaneutral hergestellt
- Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier

- Klimaneutral hergestellt
- Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier

- Klimaneutral hergestellt
- Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier

6 Produktserien	13 Produktserien	6 Produktserien	19 Produktserien
zertifiziert mit dem Blauen Engel	aus Recycling-Kunststoff	aus biobasiertem Kunststoff	aus klimaneutraler Herstellung

			1.
		1. 	2.
			3.
			4.
			5.
			6.

Artikel	Umweltvorteile	6 Produktserien zertifiziert mit dem Blauen Engel	13 Produktserien aus Recycling-Kunststoff	6 Produktserien aus biobasiertem Kunststoff	19 Produktserien aus klimaneutraler Herstellung
Reco Erster Kugelschreiber, der mit dem weltweit bekanntesten Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet ist 	<ul style="list-style-type: none"> · Zertifiziert mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ · Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Mit Standard-Mine nachfüllbar · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 	1. 	1. 		
Take 4 Ressourcenschonender Vierfarb-Kugelschreiber 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 92 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Mit passenden Minen nachfüllbar · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		2. 		
K 3 Biosafe Kugelschreiber mit Gehäuse aus mehr als 62% nachwachsenden Rohstoffen 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus mind. 62 % biobasiertem (nachwachsendem) Kunststoff · Klimaneutral hergestellt · Mit Standard-Mine nachfüllbar · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 			2.  	7. 
Vizz Leicht und schnell schreiben in vielen Farben 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 94 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		3. 		
Slider 755 Premium-Großraummine mit Viscoglide®-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				8. 
Slider 710 Premium-Mine mit Viscoglide®-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				9. 
Eco 725 Großraummine im ISO-Format G2, Nachfüllmine u.a für den Reco 	<ul style="list-style-type: none"> · Zertifiziert mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 	2. 	4. 		

* bezogen auf das Gehäuse und teilw. Kappen

Artikel	Umweltvorteile	6 Produktserien zertifiziert mit dem Blauen Engel	13 Produktserien aus Recycling-Kunststoff	6 Produktserien aus biobasiertem Kunststoff	19 Produktserien aus klimaneutraler Herstellung
Breeze Weltweit erster Schreibstift mit dem bekannten Umweltzeichen „Blauer Engel“ 	<ul style="list-style-type: none"> · Zertifiziert mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 	3. 	5. 		
Rollerpatrone Universal 852 Löschbare Rollerpatrone mit Kugelspitze 	<ul style="list-style-type: none"> · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				
One Change Tintenroller mit auswechselbarer Patrone One Change 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				10. 
Rollerpatrone One Change Dokumentenechte Rollerpatrone mit Ultra-Smooth-Spitze 	<ul style="list-style-type: none"> · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				
One Business Tintenroller mit Ultra-Smooth-Spitze für das beste Schreibgefühl 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				11. 
One Hybrid C 0.3 Tintenroller mit Hybrid-Konusspitze für angenehm weiches Schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				12. 
One Hybrid C 0.5 Tintenroller mit Hybrid-Konusspitze für angenehm weiches Schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				13. 

* bezogen auf Gehäuse und Kappe

Artikel	Umweltvorteile	6 Produktserien zertifiziert mit dem Blauen Engel	13 Produktserien aus Recycling- Kunststoff	6 Produktserien aus biobasiertem Kunststoff	19 Produktserien aus klimaneutraler Herstellung
One Hybrid N 0.3 Tintenroller mit Hybrid-Needle-Spitze für angenehm weiches Schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				14. 
One Hybrid N 0.5 Tintenroller mit Hybrid-Needle-Spitze für angenehm weiches Schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				15. 
One Sign Pen Tintenroller für sagenhaft weiche und kräftig-markante Schrift mit flüssiger Tinte 	<ul style="list-style-type: none"> · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 				16. 
Line-Up Weltweit erster und einziger Fineliner mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ 	<ul style="list-style-type: none"> · Zertifiziert mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ · Gehäuse aus 88 % biobasiertem (nachwachsendem) Kunststoff · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 	4. 		3.  	17. 
Link-It (Fineliner) Click! Das erste modulare System, das zwei Stifte clever verlinkt 	<ul style="list-style-type: none"> · Zertifiziert mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ · Gehäuse aus 88 % biobasiertem (nachwachsendem) Kunststoff · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 	5. 		4.  	18. 
Link-It (Fasermaler) Click! Das erste modulare System, das zwei Stifte clever verlinkt 	<ul style="list-style-type: none"> · Zertifiziert mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ · Gehäuse aus 88 % biobasiertem (nachwachsendem) Kunststoff · Klimaneutral hergestellt · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 	6. 		5.  	19. 

Artikel	Umweltvorteile	6 Produktserien zertifiziert mit dem Blauen Engel	13 Produktserien aus Recycling-Kunststoff	6 Produktserien aus biobasiertem Kunststoff	19 Produktserien aus klimaneutraler Herstellung
Pictus Fineliner in 8 verschiedenen Strichstärken zum Zeichnen, Malen, Skizzieren und Schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 85 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		6. 		
Maxx Eco 115 Textmarker mit Keilspitze, spielend einfach mit Patrone nachfüllbar 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Toluol- und Xylolfrei · Mit Patrone nachfüllbar · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		7. 		
Maxx 130 Permanent Marker mit Rundspitze 1-3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Toluol- und Xylolfrei · Über Refill-Station nachfüllbar (schwarz, rot, blau und grün) · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		8. 		
Maxx 133 Permanent Marker mit Keilspitze 1+4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Toluol- und Xylolfrei · Über Refill-Station nachfüllbar (schwarz, rot, blau und grün) · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		9. 		
Maxx 250 Permanent Marker mit Keilspitze 2+7 mm 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Toluol- und Xylolfrei · Über Refill-Station nachfüllbar (schwarz, rot, blau und grün) · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		10. 		
Maxx 290 Kombimarker für Whiteboards und Flipcharts, mit Rundspitze 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Toluol- und Xylolfrei · Über Refill-Station nachfüllbar · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		11. 		

* bezogen auf Gehäuse, Kappen und Stopfen

Artikel	Umweltvorteile	6 Produktserien zertifiziert mit dem Blauen Engel	13 Produktserien aus Recycling-Kunststoff	6 Produktserien aus biobasiertem Kunststoff	19 Produktserien aus klimaneutraler Herstellung
Maxx 293 Kombimarker für Whiteboards und Flipcharts, mit Keilspitze 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Toluol- und Xylolfrei · Über Refill-Station nachfüllbar · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		12. 		
Maxx Eco 110 Kombimarker für Whiteboards und Flipcharts, mit Rundspitze, spielend einfach mit Patrone nachfüllbar 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 95 % recyceltem Kunststoff · Schadstoffgeprüft · Toluol- und Xylolfrei · Mit Patrone nachfüllbar · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 		13. 		
Paint-It 020 Metallcliner mit Rundspitze 2 mm 	<ul style="list-style-type: none"> · Gehäuse aus 88 % biobasiertem (nachwachsendem) Kunststoff · Verpackung aus mind. 80 % Recyclingpapier 			6. 	

* bezogen auf Gehäuse, Kappen und Stopfen



Schneider Schreibgeräte GmbH
Tennenbronn · Schwarzenbach 9
78144 Schramberg · Germany
www.schneiderpen.com/promotion



Umweltschutz aus
Überzeugung.
Seit 1998.



Klimaneutral gedruckt auf umweltfreundlichem PEFC[®]-zertifiziertem Papier aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.