






Produktdatenblatt

18. April 2017

Produkt			
Bezeichnung:	Beschreibung:		
<p>Link-It</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Fineliner (FL) Strichstärke 0,4 mm</p> <p>Art.-Nr. Schreibfarbe</p> <p>191201 Sapphire-Black 191202 Romantic-Red 191203 Lapis-Blue 191204 Blackforest-Green 191205 Golden-Yellow 191206 Tango-Orange 191207 Mahogany-Brown 191208 Daytona-Violet 191209 Fashion-Pink 191210 Mineral-Blue 191211 Apple-Green 191212 Silver-Grey 191214 Nautic-Green 191215 Highland-Green 191218 Topaz-Brown 191220 Electric-Purple</p> </td> <td> <p>Faserschreiber (FS) Strichstärke 1,0 mm</p> <p>Art.-Nr. Schreibfarbe</p> <p>192001 Sapphire-Black 192002 Romantic-Red 192003 Lapis-Blue 192004 Blackforest-Green 192005 Golden-Yellow 192006 Tango-Orange 192007 Mahogany-Brown 192008 Daytona-Violet 192009 Fashion-Pink 192010 Mineral-Blue 192011 Apple-Green 192012 Silver-Grey 192014 Nautic-Green 192015 Highland-Green 192018 Topaz-Brown 192020 Electric-Purple</p> </td> </tr> </table>	<p>Fineliner (FL) Strichstärke 0,4 mm</p> <p>Art.-Nr. Schreibfarbe</p> <p>191201 Sapphire-Black 191202 Romantic-Red 191203 Lapis-Blue 191204 Blackforest-Green 191205 Golden-Yellow 191206 Tango-Orange 191207 Mahogany-Brown 191208 Daytona-Violet 191209 Fashion-Pink 191210 Mineral-Blue 191211 Apple-Green 191212 Silver-Grey 191214 Nautic-Green 191215 Highland-Green 191218 Topaz-Brown 191220 Electric-Purple</p>	<p>Faserschreiber (FS) Strichstärke 1,0 mm</p> <p>Art.-Nr. Schreibfarbe</p> <p>192001 Sapphire-Black 192002 Romantic-Red 192003 Lapis-Blue 192004 Blackforest-Green 192005 Golden-Yellow 192006 Tango-Orange 192007 Mahogany-Brown 192008 Daytona-Violet 192009 Fashion-Pink 192010 Mineral-Blue 192011 Apple-Green 192012 Silver-Grey 192014 Nautic-Green 192015 Highland-Green 192018 Topaz-Brown 192020 Electric-Purple</p>	<p>Link-It ist der erste Stift, der sich durch ein cleveres System beliebig kombinieren lässt. Nicht nur Lieblingsfarben, sondern auch die unterschiedlichen Link-It Schreibsysteme (Fineliner und Faserhalter) können ganz simpel zusammengesteckt werden.</p> <p>Der gummierte, ergonomische Dreikantschaft liegt angenehm und rutschfest in der Hand und kann durch das Umstecken der Kappe auch als Einzelstift bequem gehalten werden. Er rollt nicht weg und die schlanke Form findet einzeln oder verlinkt Platz in jedem Etui.</p> <p>Es stehen je 16 Schreibfarben in Strichstärken 0,4 mm und 1,0 mm zur Auswahl.</p> <p>Das Gehäuse ist aus 88 % biobasiertem Kunststoff hergestellt.</p>
<p>Fineliner (FL) Strichstärke 0,4 mm</p> <p>Art.-Nr. Schreibfarbe</p> <p>191201 Sapphire-Black 191202 Romantic-Red 191203 Lapis-Blue 191204 Blackforest-Green 191205 Golden-Yellow 191206 Tango-Orange 191207 Mahogany-Brown 191208 Daytona-Violet 191209 Fashion-Pink 191210 Mineral-Blue 191211 Apple-Green 191212 Silver-Grey 191214 Nautic-Green 191215 Highland-Green 191218 Topaz-Brown 191220 Electric-Purple</p>	<p>Faserschreiber (FS) Strichstärke 1,0 mm</p> <p>Art.-Nr. Schreibfarbe</p> <p>192001 Sapphire-Black 192002 Romantic-Red 192003 Lapis-Blue 192004 Blackforest-Green 192005 Golden-Yellow 192006 Tango-Orange 192007 Mahogany-Brown 192008 Daytona-Violet 192009 Fashion-Pink 192010 Mineral-Blue 192011 Apple-Green 192012 Silver-Grey 192014 Nautic-Green 192015 Highland-Green 192018 Topaz-Brown 192020 Electric-Purple</p>		
 <p>Abb. oben: FL Mineral-Blue ↔ FS Golden-Yellow Abb. unten: FL Lapis-Blue ↔ FS Romantic-Red</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #90EE90;"> <p>Bio Gehäuse aus > 85% biobasiertem Kunststoff</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			
Konformitätserklärung			
Der Link-It erfüllt die Anforderungen der nachfolgend genannten Richtlinien und Normen:			
<p><u>Harmonisierte Normen:</u></p> <p>EN 71-1:2014 EN 71-2:2011+A1:2014 EN 71-3:2013+A1:2014</p>	<p><u>Andere Normen:</u></p> <p>ASTM D4236 ASTM D6866:2012-01 ASTM F963-11 BS 7272-1:2008 BS 7272-2:2008+A1:2014 EN 71-9:2005+A1:2007</p>		

Bestandteile	
Gehäuse:	Tinte:
Verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift: 0,60 g
Polyolefine Thermoplastisches Elastomer (TPE) Polyoxymethylen (POM) Polyester Edelstahl Federstahldraht	Tinten hergestellt auf Wasserbasis. Enthalten mehrwertige Alkohole, Farbstoffe und Additive.
Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
  <p>Achtung! Kleine Teile.</p> <p>gemäß der EG-Spielzeug-Richtlinie 2009/48/EG vom 18. Juni 2009</p>	
Gehäuse:	Tinte:
Gefährliche Bestandteile: Keine nach EU-Richtlinien	Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent. Klassifizierung der Tinten: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft. Die Tinten entsprechen den Gesundheitsanforderungen der LHAMA Verordnung gemäß 16 CFR 1500.14 und ASTM D4236. Gefährliche Bestandteile: C. I. Acid Violet 17 CAS 4129-84-4 0,0 – 2,5 %
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: 94 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
Löschmittel: <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
	Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Entsorgung: Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.	Entsorgung: <u>Europa</u> Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.
---	--

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.

