



*Ecoline
Wischpflege*

*Ecoline
Magic Cleaner*

Wischpflege-Öl














*Ecoline
Pflegewachs*

Pflegewachs

*Profi
Pflege-Öl*

*Ecoline
Auffrischer*

*Ecoline
MultiTop
Lack Polish*

Art.-Nr.	8101Eco	8125Eco / 8126Eco	8145	8119Eco / 8111Eco / 8129Eco	8100 / 8111	81395	8106Eco	8152Eco / 8153Eco
<i>lösemittelfrei / lösemittelarm</i>								
<i>Beschichtung</i>	alle	alle	Öl	Öl	Öl	Öl	Lack	Lack
<i>Holz- und Bambusfußböden</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Tisch- und Arbeitsflächen</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Möbel</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Decken- und Wandverkleidungen</i>	✓	✓	✓			✓		
<i>Kinderspielgeräte</i>	✓	✓	✓			✓		
<i>Laminat, PVC, Sonstiges</i>	✓	✓						
<i>Mischverhältnis vom Konzentrat mit Wasser / Auftragsmenge</i>	3 Kappen auf 5 L	1 : 10	1 Liter reicht für ca. 100 m ²	1 Kappe für ca. 1-2 m ²	1 Kappe für ca. 1 m ²	1 Liter reicht für ca. 100 m ²	0,5 L auf 5 L	1 Liter reicht für ca. 100 m ²
<i>Erhältliche Gebindegrößen</i>	1 L 5 L 10 L	1 L 5 L 10 L	1 L	1 L 10 L	0,3 L 1 L 10 L	1 L	1 L 5 L 10 L	1 L
<i>Produktart</i>	Konzentrat	Konzentrat und Spray	gebrauchsfertig	gebrauchsfertig	gebrauchsfertig	gebrauchsfertig	Konzentrat	gebrauchsfertig
<i>Anwendungsintervall im Privatbereich</i>	monatlich (oder nach Bedarf)	jährlich (oder nach Bedarf)	jährlich (oder nach Bedarf)	2x im Jahr (oder nach Bedarf)	2x im Jahr (oder nach Bedarf)	jährlich (oder nach Bedarf)	2x im Jahr (oder nach Bedarf)	jährlich (oder nach Bedarf)
<i>Anwendungsintervall im Objektbereich</i>	wöchentlich (oder nach Bedarf)	2x im Jahr (oder nach Bedarf)	jährlich (oder nach Bedarf)	monatlich (oder nach Bedarf)	monatlich (oder nach Bedarf)	jährlich (oder nach Bedarf)	monatlich (oder nach Bedarf)	jährlich (oder nach Bedarf)
<i>Auftrag mit</i>								
<i>Ergiebigkeit (m² pro 1 Liter)</i>	ca. 700 m ²	1 Liter reicht für ca. 10 Liter Wasser	ca. 100 m ²	ca. 200 m ²	ca. 100 m ²	ca. 100 m ²	1 Liter reicht für ca. 10 Liter Wasser	ca. 100 m ²