

SVHC > 0,1%					
Artikel Nr. / Article No	Produktbezeichnung / Product Name	Stoff / Substance	CAS No	EC No	Weitere Informationen / further information
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Anthracene Oil	90640-80-5	292-602-7	Gummi FüÙe der Ladestation / Rubber feet loading station
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Anthracene Oil, anthracene low	90640-82-7	292-604-8	Gummi FüÙe der Ladestation / Rubber feet loading station
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Coal- tar Pitch , high temp	65996-93-2	266-028-2	Gummi FüÙe der Ladestation / Rubber feet loading station
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Boric acid	10043-35-3, 11113-50-1	234-343-4	Spulenkörper des Transformators / Transformer bobbin
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	215-540-4	Spulenkörper des Transformators / Transformer bobbin
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Tetraboron disodium heptaoxid, hydrate	12267-73-1	235-541-3	Spulenkörper des Transformators / Transformer bobbin
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Boric acid	10043-35-3, 11113-50-1	234-343-4	E-Kondensator im Netzadapter / E-Capacitor in Power Supply
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	215-540-4	E-Kondensator im Netzadapter / E-Capacitor in Power Supply
3108	ECO S Silber Haarschneidemaschine / ECO S Hairtrimmer silver	Diboron trioxide	1303-86-2	215-128-8	E-Kondensator im Netzadapter / E-Capacitor in Power Supply
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Anthracene Oil	90640-80-5	292-602-7	Gummi FüÙe der Ladestation / Rubber feet loading station
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Anthracene Oil, anthracene low	90640-82-7	292-604-8	Gummi FüÙe der Ladestation / Rubber feet loading station
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Coal- tar Pitch , high temp	65996-93-2	266-028-2	Gummi FüÙe der Ladestation / Rubber feet loading station
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Boric acid	10043-35-3, 11113-50-1	234-343-4	Spulenkörper des Transformators / Transformer bobbin
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	215-540-4	Spulenkörper des Transformators / Transformer bobbin
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Tetraboron disodium heptaoxid, hydrate	12267-73-1	235-541-3	Spulenkörper des Transformators / Transformer bobbin
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Boric acid	10043-35-3, 11113-50-1	234-343-4	E-Kondensator im Netzadapter / E-Capacitor in Power Supply
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	215-540-4	E-Kondensator im Netzadapter / E-Capacitor in Power Supply
32501	ECO P Haarschneidemaschine schwarz / ECO P Hairtrimmer black velvet	Diboron trioxide	1303-86-2	215-128-8	E-Kondensator im Netzadapter / E-Capacitor in Power Supply
31005	Cerion Hot brush 2Go	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	123-77-3	204-650-8	Hitzeschutztasche / Heat resissant pouch
3266	Trio Crimper	lead	231-100-4	7439-92-1	Keramik Isolation Heizelement / Ceramic insulator PTC heater
3721	Cerion Curve Glätteisen / Cerion Curve hair straightener	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Pins des Netzsteckers / Metal pins of AC-Plug
3721	Cerion Curve Glätteisen / Cerion Curve hair straightener	lead	231-100-4	7439-92-1	Rote Diode im Glasgehäuse / Red glass diode
3721	Cerion Curve Glätteisen / Cerion Curve hair straightener	lead	231-100-4	7439-92-1	Keramik Isolation Heizelement / Ceramic insulator PTC heater
3721	Cerion Curve Glätteisen / Cerion Curve hair straightener	lead	231-100-4	7439-92-1	Legierungselement von Schalterwelle / Golden Metal shaft (rotary switch)
3727	Cerion Plus 2.0 Glätteisen / Cerion Plus 2.0 hair strightener	lead	231-100-4	7439-92-1	Keramik Isolation Heizelement / Ceramic insulator PTC heater
3727	Cerion Plus 2.0 Glätteisen / Cerion Plus 2.0 hair strightener	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Pins des Netzsteckers / Metal pins of AC-Plug
32502	ECO-XP Lithium Silver	lead	231-100-4	7439-92-1	Beide Kontakt-Stifte (9mm lang, 4mm Ø) des Ladegerätes / both contact pins (9mm long, 4mm Ø) of the charging adapter
31006	Cerion Plus 3.0	lead	231-100-4	7439-92-1	Keramik Isolation Heizelement / Ceramic insulator PTC heater
31006	Cerion Plus 3.0	lead	231-100-4	7439-92-1	NTC Temperaturfühler / NTC Temperature Sensor
31006	Cerion Plus 3.0	lead	231-100-4	7439-92-1	Glass Diode auf Leiterplatte / Glass Diode on PCB
31007	Cerion Crimp	lead	231-100-4	7439-92-1	Keramik Isolation Heizelement / Ceramic insulator PTC heater
31007	Cerion Crimp	lead	231-100-4	7439-92-1	NTC Temperaturfühler / NTC Temperature Sensor
31007	Cerion Crimp	lead	231-100-4	7439-92-1	Glass Diode auf Leiterplatte / Glass Diode on PCB
31002	Cerion Hot Brush	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Kontakte des Netzsteckers / Metal pins of AC-Plug
31002	Cerion Hot Brush	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Kontakt des Drehgelenks / Metal pin of swifel connector
31002RA	Cerion Hot Brush "Rock A Ruja"	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Kontakte des Netzsteckers / Metal pins of AC-Plug
31002RA	Cerion Hot Brush "Rock A Ruja"	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Kontakt des Drehgelenks / Metal pin of swifel connector
32302	Drystar 2000 Black	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Kontakte des Netzsteckers / Metal pins of AC-Plug
32306	Drystar 2000 silber	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Kontakte des Netzsteckers / Metal pins of AC-Plug
32307	Drystar 2000 Gold	lead	231-100-4	7439-92-1	Metall Kontakte des Netzsteckers / Metal pins of AC-Plug