Míele

PWM 916 [EL DV DD HS]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt

mit Einspülkasten, M Touch Pro Plus, frei programmierbar, grobe Verschmutzungen.



- Trommelvolumen 140 I, Füllgewicht 16.0 kg
- Spezialtrommel für die Ausspülung grober Verschmutzungen
- Optimale Bedienung dank Fulltouch-Farbdisplay – M Touch Pro Plus
- Einfache und sichere Bedienung durch automatischen Türverschluss
- Zukunftsfähig vernetzt per LAN und WLAN

EAN-Nr.: 4002516434061 / Materialnummer: 11777780 /

Alte Materialnummer: 51916015EU

Bauform Frontlader Performance Plus	Bauform und Ausführung	
Front Edelstahl Blendenfarbe Edelstahl Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:9 in kg Füllverhältnis Beladungsmenge in kg Füllverhältnis Beladungsmenge in kg Füllverhältnis Beladungsmenge in kg Fürommelvolumen in I 140 Türöffnung [Ø] in mm 415 Türöffnungswinkel in Grad 180 Türanschlag rechts Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter • Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter • Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management • Geeignet für das Facility Management • Geeprüfte Viruswirksamkeit • Geprüfte Viruswirksamkeit • Geprüfte Phygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Wh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Wh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Wh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Wh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Programm Mopp Standard 60°C in I kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss	Bauform	Frontlader
Blendenfarbe Edakungsmenge bei einem Füllverhältnis von 16,0 1:9 in kg 1:9 in kg 16,0 1:9 Beladungsmenge in kg 16,0 1:0 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40 1:40	Linie	Performance Plus
Maximale Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1;9 in kg Füllverhältnis Beladungsmenge in kg 16,0 Trommelvolumen in I 140 Türöffnung [Ø] in mm 415 Türöffnungswinkel in Grad Türänschlag rechts Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l 182,2 Programm Mopp Standard 60°C in l Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in J Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. 45 Hand 150 H	Front	Edelstahl
1:9 in kg Füllverhältnis 1:9 Beladungsmenge in kg 116,0 Trommelvolumen in I 140 Türöffnung [Ø] in mm 415 Türöffnungswinkel in Grad 180 Türanschlag rechts Automatischer Türverschlüss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter \$\text{Spezialtrommel}\$ Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Hygiene \$\text{Spezialischer Wasserverbrauch bei Anschlüss an Kaltwasser in IVkg}\$ \$\text{Spezifischer Energieverbrauch bei Anschlüss an Kaltwasser in IVkg}\$ \$\text{Spezifischer Energiebrauch bei Anschlüss an Kaltwasser in 182,2}\$ Programm Mopp Standard 60°C in IEnergieverbrauch bei Anschlüss an Kaltwasser in 3,21 Programm Mopp Standard 60°C in IEnergieverbrauch bei Anschlüss an Kaltwasser in 199,2 Wasserverbrauch bei Anschlüss an Kaltwasser in 199,4 Programmlaufzeit bei Anschlüss an Warmwasser in 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschlüss an Warmwasser in 11,33 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschlüss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschlüss an Kaltwasser in 11,60 Kaltwasser in 1 Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschlüss an Kaltwasser im ECO- 34	Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg Trommelvolumen in I Türöffnung [Ø] in mm 415 Türöffnungswinkel in Grad Türänschlag rechts Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für das Facility Management Geeignet für das Facility Management Geeignet Rür das Facility Management Geeignet Für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Vruswirksamkeit Geprüfte Hyglene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg Spezifischer Fenergieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg Spezifischer Fenergieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg Spezifischer Fenergiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Spezifischer Fenergiebrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Raltwasser in I Spez		16,0
Trommelvolumen in I Türöffnung [Ø] in mm 415 Türöffnungswinkel in Grad Türänschlag rechts Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Ivkg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser o.,14 in kWh/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in I/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Benegieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Rydsperiter in Interview in In	Füllverhältnis	1:9
Türöffnungswinkel in Grad Türanschlag Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehätter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Ikvg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in Ikvg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in Ikvg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasserin kWh/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasserin kWh/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasserin kWh/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warseverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 89,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 82,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Inschluss an Warmwasser in Inschluss an Warmwasser in Inschluss an Warmwasser in Inschluss an Warmwasser in I Inergieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in l Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch in ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO-	Beladungsmenge in kg	16,0
Türöffnungswinkel in Grad Türanschlag Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Kylky/Kyg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an O,06 Warmwasser in Vkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warseverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in B9,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in HWh Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in HWh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in KWh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Eco-Programm bei Anschluss an Pachluss an Pachlus	Trommelvolumen in I	140
Türanschlag rechts Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Programm Mopp Standard 60°C in IVm Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Programm Mopp Standard 60°C in IVm	Türöffnung [Ø] in mm	415
Automatischer Türverschluss Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Bergieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in INR,1 Programm Mopp Standard 60°C in IWh Programm Mopp Standard 60°C in IWh Programm Mopp Standard 60°C in KWh P	Türöffnungswinkel in Grad	180
Innovativer Laugenbehälter Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Marmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Marmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I,33 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei An	Türanschlag	rechts
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Under Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Under Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Waltwasser in IVkg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IVkg Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in IVkg Progr	Automatischer Türverschluss	•
Spezialtrommel Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Bergieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Whh Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in KWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in KWh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in KWh Programm Mopp Standard 60°C in i KWh Programm Mopp Standard 60°C in i kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch bie Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Innovativer Laugenbehälter	•
Anwendung Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 182,2 Programm Mopp Standard 60°C in I I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh 2,24 Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Prog	Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Geeignet für das Facility Management Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an O,06 Warmwasser in I/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Bez,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh	Spezialtrommel	•
Geeignet für Gestüte und Reitställe Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in IkWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an 5,90 Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an 0,06 Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an 0,06 Warmwasserin KWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im 182,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh 2,24 Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in 194,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh 0,96 Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh 0,96 Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Programm Mopp Standard 60°C in kWh 1,33 Programm Mopp Standard 60°C in kWh 1,63 Programm Mopp Standard 60°C in kWh 1,60 Pr	Anwendung	
Leistungsdaten Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an 5,90 Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an 0,06 Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 82,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh 2,24 Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in 1 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in 1 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh 0,96 Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmalufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an 82,8 Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an 1,60 Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- Table Standard Stan	Geeignet für das Facility Management	•
Geprüfte Viruswirksamkeit Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an 5,90 Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an 0,06 Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in 1 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im 182,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh 2,24 Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh 0,96 Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch in ECO-Programm bei Anschluss an 92,8 Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an 1,60 Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Geeignet für Gestüte und Reitställe	•
Geprüfte Hygiene Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an O,06 Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an O,06 Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im 182,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im kWh 2,24 Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im 3,21 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch in ECO-Programm bei Anschluss an 92,8 Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an 1,60 Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an 5,90 Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an 0,06 Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im 182,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Wh 2,24 Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh 0,96 Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch in ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 43 Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an 1,60 Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Geprüfte Viruswirksamkeit	•
in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an 5,90 Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an 0,06 Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I 99,2 Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im 182,2 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im 3,21 Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. 49 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I 94,4 Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in 178,1 Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh	Geprüfte Hygiene	•
in kWh/kg Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an O,06 Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. 43 Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- Ratwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		6,20
Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- Rattwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	•	0,14
Warmwasserin kWh/kg Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an 1,60 Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		5,90
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an 1,60 Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		0,06
Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I	99,2
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an I,60 Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		182,2
Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		2,24
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	S .	3,21
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		49
Programm Mopp Standard 60°C in I Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I	94,4
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		178,1
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		0,96
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min. Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34		
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Programm Mopp Standard 60°C in kWh	
Kaltwasser in I Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	43
Kaltwasser in kWh Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- 34	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	92,8
	S S	1,60
	Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im ECO- Programm in Min.	34

Míele

PWM 916 [EL DV DD HS]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt

mit Einspülkasten, M Touch Pro Plus, frei programmierbar, grobe Verschmutzungen.



, , ,	O
EAN-Nr.: 4002516434061 / Materialnummer: 11777780 / Alte Materialnummer: 51916015EU	
Wasserverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in I	91,2
Energieverbrauch im ECO-Programm bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,48
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser im ECO- Programm in Min.	32
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in Min.	53
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser im Programm Mopp Standard 60°C in Min.	47
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei	44
Warmspülen in %	
Restfeuchte bei der Aufbereitung von Wischbezügen in %	25
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1075
g-Faktor	462
Getestete Betriebsstunden	30000
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Pro Plus
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Möglichkeit zur Gewichteingabe vor Programmstart	•
Grund-/ Zielgruppenprogramme	
Grundprogramme	•
Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	12
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung in kW	14,00
Gesamtanschluss in kW	14,60
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	3N AC 400V 60HZ
Heizleistung in kW	14,00
Gesamtanschluss in kW	14,60
Absicherung in A	25
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	3x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Hartwasser (Option) [Anzahl]	2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Ablaufventil	DN 70



PWM 916 [EL DV DD HS]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt

mit Einspülkasten, M Touch Pro Plus, frei programmierbar, grobe Verschmutzungen.

EAN-Nr.: 4002516434061 / Materialnummer: 11777780 /

Alte Materialnummer: 51916015EU

Alte Material IdiTimer. 31910013E0	
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1450
Außenmaß, Nettobreite in mm	924
Außenmaß, Nettotiefe in mm	835
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1585
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1090
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1130
Nettogewicht in kg	337,0
Bruttogewicht in kg	357
Maximale Bodenbelastung in N/m²	5091
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	65 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	6,48
Ausstattung	
Patentierte Vorentwässerung	•
Tuchaufbereitung	•
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	•
Desinfektionsspülen	•
EcoSpeed	•
Feder in Feder-System	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik+	•
Volumenstromzähler (Option)	•
Wiegesockel (Option)	•
Wäsche nachlegen	•
Programmanwahl via Farbrahmen	•
Effizientes Hochschleudern	•
Not-Halt-Schalter	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	92
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement (Option)	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•
LAN	•
WLAN	•
Connector Box	•
Kapazitäten	
Atemschutzmasken [Anzahl]	13
Einsatzhelme [Anzahl]	4
Einsatzanzüge [Anzahl]	2
Einsatzüberjacken [Anzahl]	3
Chemikalienschutzanzüge [Anzahl]	1
Synthetikbetten [Anzahl]	1
Synthetikkissen [Anzahl]	3
Federbetten [Anzahl]	1
Federkissen [Anzahl]	3
Wischtücher, 22 g [Anzahl]	355
	-



PWM 916 [EL DV DD HS]

Professional Waschmaschine, elektrobeheizt

mit Einspülkasten, M Touch Pro Plus, frei programmierbar, grobe Verschmutzungen.



EAN-Nr.: 4002516434061 / Materialnummer: 11777780 / Alte Materialnummer: 51916015EU	
Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]	82
Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	71
Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	130
Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]	91
Mopps, Office, 100 g [Anzahl]	160
Mopps, Stairway, 150 g [Anzahl]	105
Pferde Sommerdecken [Anzahl]	3
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•