

ProCare Shine 11 OB - 6 kg
 Pulverreiniger, mildalkalisch, 6 kg
 zur Reinigung starker Anschmutzungen von Geschirr, Besteck und Gläsern.



- Enthält Aktivsauerstoff und Phosphat
- Entfernt zuverlässig eingebrannte und angetrocknete Speisereste
- Zur Anwendung in gewerblichen Spülmaschinen
- Pulverreiniger zur manuellen Dosierung
- Speziell entwickelte Rezeptur für Miele Professional

EAN: 4002515802212 / Materialnummer: 10582700 /
 Alte Materialnummer: 61911202EU1

Produktzugehörigkeit	
Spülmaschinen Frischwasser	•
Spülmaschinen ProfiLine	•
Spülmaschinen Tank	•
Spülmaschinen Tank Durchschub	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Fett	•
Entfernung von Eiweiß	•
Entfernung von Kaffee- und Teerückständen	•
Entfernung von angetrockneten Speiseresten	•
Entfernung von eingebranntem Fett	•
Entfernung von Stärke	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	20-25 g / 2-5 g/l
Manuelle Dosierung	•
Intensität der Verschmutzung	Stark
Empfohlener Wasserhärtebereich in mmol/l	0-0,53
Hauptanwendungsbereiche	
Hotels und Pensionen	•
Restaurants, Bars und Catering	•
Spa, Wellness und Sport	•
Senioren- und Pflegeheime	•
Schulen und Kindergärten	•
Handwerksbetriebe	•
Agenturen und Büros	•
Arztpraxen und Kliniken	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Mildalkal. Reinigungsmittel
Aggregatsform	Pulver
Inhaltsstoffe	Alkalien, Bleichmittel auf Sauerstoffb., Phosphat
Geeignet für Gläser	•
Geeignet für Besteck	•
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Silber	•
Verhindert Kalkablagerungen und schützt das Spülgut	•
Beugt Korrosion vor	•
Dekorschonend	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	214
Außenmaß, Nettobreite in mm	233
Außenmaß, Nettotiefe in mm	233
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	214
Außenmaß, Bruttobreite in mm	233
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	233

ProCare Shine 11 OB - 6 kg

Pulverreiniger, mildalkalisch, 6 kg

zur Reinigung starker Anschmutzungen von Geschirr, Besteck und Gläsern.

EAN: 4002515802212 / Materialnummer: 10582700 /

Alte Materialnummer: 61911202EU1

Füllgewicht in g 6000

Bruttogewicht in kg 6

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform

