

**Serie 8, Staubsauger mit Beutel,
ProPower, Schwarz
BGL8POW2**



Sonderzubehör

BBZ131SA XXL Fugendüse, BBZ132SA Bohrdüse, BBZ154HF Hochleistungs-Hygenefilter, BBZ154UF UltraAllergy Hygenefilter, BBZ16GALL Staubsaugerbeutel (1=16 Beutel), BBZ41FGALL Staubsaugerbeutel, BBZ42TB Turbobürste für Polster 'Turbo', BBZAFGALL Staubsaugerbeutel, BBZ02MPF Motorschutzfilter, BBZ123HD Hartbodendüse, BBZ124HD Hartbodendüse, BBZ130SA XXL Polsterdüse, BHZUMAT Matratzendüse

**ProPower – Unsere leistungsstarke
Turbodüsentechnologie für die
Tiefenreinigung. Besonders geeignet für
Teppiche.**

- **10 Jahre Motorgarantie:** Konstant hohe Leistung dank Bosch Motortechnologie „Made in Germany“.¹
- **Turbodüse:** Mit spezieller, schnelldrehender Bürste für eine effiziente Teppichreinigung.
- **HEPA Hygenefilter:** Hohe Filtration für saubere Ausblasluft. Waschbar und somit ohne Folgekosten.
- **PowerProtect System:** Für eine langanhaltende Saugkraft, auch wenn sich der Beutel füllt.
- **15 m Aktionsradius:** Extralanges Kabel für eine größere Reichweite und weniger Steckdosenwechsel.

Technische Daten

Nettogewicht:	8.7 kg
Abmessungen des Gerätes (H x B x T):	275x320x480 mm
Bruttogewicht:	10.1 kg
Abmessungen des verpackten Gerätes:	370 x 615 x 405 mm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T):	275x320x480 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	370 x 615 x 405 mm
Abmessung der Palette:	200.0 x 81.0 x 123.0
Anzahl Geräte pro Palette:	20
Abmessung der Palette:	200.0 x 81.0 x 123.0
Anzahl Geräte pro Palette:	20
EAN-Nummer:	4242005202867
Nettogewicht:	8.7 kg
Bruttogewicht:	10.1 kg
Frequenz:	50/60 Hz
Spannung:	220-240 V
Länge Anschlusskabel:	1200.0 cm
Frequenz:	50/60 Hz
Steckerart:	Gardy-/K.stecker ohne Erdung
Länge Anschlusskabel:	1200.0 cm
Steckerart:	Gardy-/K.stecker ohne Erdung
Schallleistung:	74 dB(A) re 1pW



¹ Garantiebedingungen unter
<https://www.bosch-home.com/de/motorgarantie>

Serie 8, Staubsauger mit Beutel, ProPower, Schwarz **BGL8POW2**

**ProPower – Unsere leistungsstarke
Turbodüsentechnologie für die
Tiefenreinigung. Besonders geeignet für
Teppiche.**

Leistung

- 10 Jahre Motorgarantie: konstant hohe Leistung dank Bosch Motortechnologie "Made in Germany". (Garantiebedingungen unter <https://www.bosch-home.com/de/motorgarantie>)
- PowerProtect System: für langanhaltende Reinigungsleistung, auch wenn sich der Beutel füllt.
- Der PowerProtect Staubbeutel gewährleistet hohe Leistung, wenn sich der Beutel füllt. Minimiert Staubbeutelwechsel und spart Folgekosten.
- Für bis zu 60%*** mehr Saugleistung (bei teilgefölltem Staubbeutel) und beste Reinigungsleistung empfehlen wir den Einsatz der PowerProtect Staubbeutel vom Typ G ALL.
- Betriebsgeräusch: 74 dB(A)

Hygiene

- HEPA Hygienefilter: hohe Filtration für sauberere Ausblasluft. Für Allergiker geeignet. Waschbar – kein Nachkauf mehr nötig.
- Ersatzstaubbeutel: Typ G ALL

Komfort

- Besonders leise umschaltbare Rollendüse SilentClean Premium mit Clip-Verbindung für extra gründliche Reinigungsleistung
- AirTurbo Plus Düse: Leistungsstarke Turbobürste mit Automatic Power Control für die Tiefenreinigung insbesondere von Teppich.
- Hartbodendüse mit weichen Borsten: für die schonende Reinigung von Parkett.
- 3-teiliges, am Saugrohr befestigtes Zubehör: Fugendüse, Polsterdüse, Möbelpinsel
- Robuster Gewebe-Saugschlauch für höchste Beanspruchung
- Teleskoprohr mit Clip-Verschluss
- Ergo Premium Handgriff für müheloses Staubsaugen
- Staubbeutelvolumen: XXL
- Aktionsradius: 15 m
- Automatischer Kabeleinzug
- Elektronische Saugkraftregulierung mit Drehregler
- Elektronische Staubbeutelwechselanzeige
- 4 Soft-Lenkrollen für maximale Wendigkeit und Schonung harter Fußbodenbeläge
- Park- und Abstellhilfe
- Gewicht: 5.5 kg (ohne Saugzubehör)
- * Garantiebedingungen unter <https://www.bosch-home.com/de/motorgarantie>
- *** Saugleistung bei teilgefölltem Beutel (400 g) im Vergleich zu Siemens / Bosch Typ G Staubbeuteln ohne PowerProtect Technologie, getestet in einem Gerät der Baureihe BSGL5... / VZ5...
- Die Messungen und Berechnungen der Werte basieren auf der Verordnung (EU) Nr. 666/2013. Alle in dieser Verordnung nicht genauer beschriebenen Mess- und Berechnungsmethoden werden auf Basis der EN 60312-1:2017 ausgeführt.