

**Serie 4, Staubsauger mit Beutel, Cosyy'
ProFamily, Blau
BGLS4A444**



Zubehör

- 1 x Kombidüse
- 1 x Umschaltbare Rollendüse
- 1 x Hartbodendüse
- 1 x Spielzeugfalle

Zusätzlich erhältliches Zubehör

BBZ02MPF Motorschutzfilter, BBZ124HD Hartbodendüse, BBZ130SA XXL Polsterdüse, BBZ131SA XXL Fugendüse, BBZ132SA Bohrdüse, BBZ156HF Hochleistungs-Hygienefilter, BBZ156UF UltraAllergy Hygienefilter, BBZ16GALL Staubsaugerbeutel (1=16 Beutel), BBZ41FGALL Staubsaugerbeutel, BBZ42TB Turbobürste für Polster 'Turbo', BBZAFGALL Staubsaugerbeutel, BHZUMAT Matratzendüse

Bosch ProFamily: ein sicheres Gefühl für die junge Familie.

- 10 Jahre Motorgarantie
- : konstant hohe Leistung dank Bosch Motortechnologie „Made in Germany“.
- **ToyGuard:** schütze Spielzeuge und Kleinteile vor dem Verschwinden.
- **PowerProtect System:** für eine langanhaltende Saugkraft, auch wenn sich der Beutel füllt.
- **HiSpin Motor:** intensive Reinigungsleistung dank High-Spin-Motor.
- **XL-Staubbeutelvolumen:** für seltenere Beutelwechsel und geringe Folgekosten.

Technische Daten

Nettogewicht :	5,8 kg
Abmessungen des Gerätes :	265 x 295 x 410 mm
Bruttogewicht :	7,0 kg
Abmessungen des verpackten Gerätes :	320 x 370 x 585 mm
Abmessungen des Gerätes :	265 x 295 x 410 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes :	320 x 370 x 585 mm
Abmessung der Palette :	205.0 x 80.0 x 120.0
Anzahl Geräte pro Palette :	24
Abmessung der Palette :	205.0 x 80.0 x 120.0
Anzahl Geräte pro Palette :	24
EAN-Nummer :	4242005172016
Nettogewicht :	5,8 kg
Bruttogewicht :	7,0 kg
Frequenz :	50/60 Hz
Spannung :	220-240 V
Länge Anschlusskabel :	700,0 cm
Frequenz :	50/60 Hz
Steckerart :	Gardy-/K.stecker ohne Erdung
Länge Anschlusskabel :	700,0 cm
Steckerart :	Gardy-/K.stecker ohne Erdung
Schallleistung :	69 dB(A) re 1 pW
Integriertes Zubehör :	1 x Kombidüse, 1 x
Umschaltbare Rollendüse, 1 x Hartbodendüse, 1 x Spielzeugfalle	



4 242005 172016

Serie 4, Staubsauger mit Beutel, Cosyy' ProFamily, Blau BGLS4A444

Bosch ProFamily: ein sicheres Gefühl für die junge Familie.

Leistung

- 10 Jahre Motorgarantie*: konstant hohe Leistung dank Bosch Motortechnologie "Made in Germany".
- QuattroPower System: Hochleistungstechnologie von Bosch für hervorragende Reinigungsergebnisse bei geringem Energieverbrauch
- 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 teilgefülltem Staubbeutel) und beste Reinigungsleistung empfehlen wir den Einsatz der PowerProtect Staubbeutel vom Typ G ALL.
- SilenceSound System™: innovative Dämm-Materialien, Motoraufhängung, strömungsoptimierte Luftwege und ein leises Betriebsgeräusch von 69 dB(A).

Hygiene

- UltraAllergy Hygienefilter: ausgezeichnete Filtration – entwickelt für Allergiker. Waschbar – kein Nachkauf mehr nötig.
- Ersatzstaubbeutel: Typ G ALL

Komfort

- Besonders leise umschaltbare Rollendüse SilentClean Premium für extra gründliche Reinigungsleistung
- Hartbodendüse speziell entwickelt für die Tiefenreinigung von Böden mit Fugen und Ritzen wie z.B. Fliesen und Dielenböden. Geeignet für die schonende Parkettreinigung
- Spielzeugfalle
- Fugen- und Polsterdüse
- Teleskoprohr mit Nebenluftregler
- Ergo-Handgriff
- Staubbeutelvolumen: XL
- Aktionsradius: 10 m
- Automatischer Kabeleinzug
- 4 Lenkrollen
- Elektronische Saugkraftregulierung mit Drehregler
- Filterwechselanzeige
- Park- und Abstellhilfe
- Gewicht: 4.5 kg (ohne Saugzubehör)
- Betriebsgeräusch: 69 dB dB(A)
- * Garantiebedingungen unter <https://www.bosch-home.com/de/motorgarantie>

- *** Saugleistung bei teilgefülltem 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.
- ***** Messungen durchgeführt nach DIN EN 60312-1:2017