

KÄRCHER

**WELT-
NEUHEIT**

eco!Booster: DER TURBO FÜR IHREN HOCH- DRUCKREINIGER.

Die neue eco!Booster-Düse als Game-Changer.
Mit 50% besserer Flächenleistung*. Damit sparen Sie
Wasser, Energie und Zeit. [karcher.de/ecoBooster](https://www.karcher.de/ecoBooster)



VOLLE KRAFT VORAUSS.

Entdecken Sie jetzt eine neue Dimension der Wasserstrahl-Kraft dank innovativer eco!Booster-Technologie. Für maximale Reinigungseffizienz und einen schonenden Umgang mit wertvollen Ressourcen.

- 50% höhere Flächenleistung im Vergleich zur Standard-Powerdüse
- Deutlich geringerer Wasser- und Energieverbrauch durch höhere Effizienz
- Weltneuheit – zum Patent angemeldete Innovation, die kein anderer Hersteller anbietet
- Anwendungsflexibilität – verwendbar mit den meisten Kärcher professionellen Kaltwasser- und Heißwasserhochdruckreinigern



Anwendungsflexibilität

Der eco!Booster kann mit den meisten professionellen Kärcher-Hochdruckreinigern** verwendet werden. Er ist selbst bei Wassertemperaturen von bis zu 85 °C einsetzbar und somit auch für Heißwasser-Hochdruckreiniger geeignet. Wählen Sie aus 7 eco!Booster-Versionen ganz einfach die passende Düsengröße für Ihr Gerät aus.



Alleinstellungsmerkmal

Die eco!Booster-Technologie von Kärcher ist auf dem gesamten Markt einzigartig. Somit ist Kärcher einmal mehr Vorreiter im Bereich des Hochdruckreiniger-Segments.

Die innovative Technologie wurde bereits zum Patent angemeldet, um den Wettbewerbsvorsprung zu sichern.



Effizienzsteigerung

Dank der um 50% gesteigerten Flächenleistung erledigen Sie Ihre Reinigungsaufgaben mit dem eco!Booster deutlich schneller als mit unserer Standard-Flachstrahldüse. Somit erhöhen Sie nicht nur die Effizienz während der Reinigung, sondern reduzieren darüber hinaus den Wasser- und Energieverbrauch deutlich.

Interesse geweckt? Ihr Fachhändler informiert Sie gerne!

Weitere Informationen erhalten Sie auch direkt unter karcher.de/ecoBooster

*Im Vergleich zur Kärcher Standard-Powerdüse der jeweiligen Hochdruckreiniger-Klasse.
**Kompatible Hochdruckreiniger-Modelle finden sie unter www.karcher.de/ecoBooster. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.