

KÄRCHER

HOCHDRUCKREINIGUNG NOCH EFFIZIENTER, DANK STEIGERUNG DER REINIGUNGSLEISTUNG UM 50 %*

Im Laborvergleich von unabhängigem Institut bestätigt

Test durchgeführt von



SLG Prüf- und
Zertifizierungs GmbH

1025-23-MM-24-PP006 2024-04

www.slg.de.com

Die Steigerung der Reinigungsleistung um 50 % mit dem Kärcher eco!Booster™ konnte im Laborvergleich von dem unabhängigen Institut SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH nachgewiesen werden. Verglichen wurden der Kärcher eco!Booster mit dem passenden Pendant des Kärcher Standard-Flachstrahls™, jeweils in allen Klassen K 4 bis K 7. Neben der größeren Reinigungsbreite weist der Laborvergleich ebenfalls die daraus folgende Steigerung der Wasser- und Energieeffizienz um 50 % nach.

* Mit dem Kärcher eco!Booster im Vergleich zur Kärcher Standard-Flachstrahldüse.

** Umfasst den Kärcher eco!Booster 130 / 145 / 180.

*** Standard-Flachstrahl unterschiedlich je nach Gerätebeipack-Umfang (Vario Power Jet oder Multi Jet).



Symbolbild

Für den Labortest wurde ein mehrstufiges Testverfahren angewendet. Neben dem Test auf eingefärbten Platten, die es zu reinigen galt, wurde auch die Reinigung auf realen verwitterten Holzdielen durchgeführt. Der sich daraus ergebende optimale Reinigungsabstand wurde mit Hilfe eines Strahlkraftsensors in eine messbare Reinigungsbreite überführt. Dadurch ließ sich die zusätzliche Reinigungsleistung des eco!Boosters nachweisen.