

Medieninformation

Wien, September 2023

Kraftvoll wie immer, leicht wie nie: AEG präsentiert die Akku-Staubsauger Serie 7000 auf der IFA 2023

Die Akku-Staubsauger der Serie 7000, die AEG auf der IFA 2023 präsentierte, sind mit einem Gesamtgewicht von nur 2,2 Kilogramm¹ die leichtesten Modelle im AEG Sortiment. Darüber hinaus überzeugen sie mit einem leistungsstarken Motor, ergonomischem Design und nachhaltig ausgewählten Materialien. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten sind sie jeder Reinigungsaufgabe vom Boden bis zur Decke gewachsen. Zudem bietet AEG Kund:innen mit der Sorglos Aktion ab Oktober ein kostenloses Paket aus gleich drei starken Vorteilen beim Kauf eines 7000ers.

Mit den Modellen der 7000er-Reihe bietet der Haushaltsgerätehersteller AEG nun insgesamt vier Akku-Staubsauger-Serien an, die sich dank hochwertigem Design, umfassendem Zubehör und kraftvoller Leistung den Anforderungen der Verbraucher:innen flexibel anpassen. „Im schnelllebigen Alltag suchen Menschen nach einem leistungsstarken, variabel einsetzbaren Staubsauger, um spontan ihr Zuhause sauber zu machen - ganz ohne lästiges Kabel. Mit unserem Akku-Staubsauger Sortiment möchten wir unsere Kund:innen dabei unterstützen, das müheloseste Reinigungserlebnis zu finden, das sich perfekt in ihr Leben einfügt“, erläutert Klaus Guttmann, Verkaufsleiter Bodenpflege bei AEG, die Vorteile der kabellosen Geräte. „Die Modelle der neuen AEG 7000er Serie reihen sich als Leichtgewicht mit starker Power in das Sortiment ein - und sind dabei eine echte Alternative zum klassischen Bodenstaubsauger.“

Innovative Funktionen für optimale Ergebnisse

Zahlreiche smarte Funktionen machen die Akku-Staubsauger der Serie 7000 zum perfekten Alltags-Allrounder:

- Ein Hochleistungsmotor arbeitet mit motorisierten Düsen und sorgt so für saubere und staubfreie Böden.
- Die neue, motorisierte UltimatePower Hartbodendüse reinigt schonend und intensiv Holzböden und Fliesen und ist um 35 Prozent kleiner und leichter als die bisher verwendeten Düsen.
- Dank des kompakten Akkus sowie des leichten und hochwertigen Alu-Saugrohrs mit komfortablem Klickverschluss gelingt eine mühelose Reinigung selbst schwer zugänglicher Stellen von Boden bis Decke.
- Der einfach entnehmbare und besonders leichte UltraHD Lithium-Power-Akku sorgt für eine noch längere Laufzeit bei der Reinigung – für bis zu 50 Minuten mit dem Handteil² und 40 Minuten bei Verwendung der Bodendüse mit einer einzigen Ladung.
- Eine leistungsstarke 5-stufige Filtration entfernt bis zu 99,99 Prozent³ des Feinstaubs.
- Der benutzerfreundliche Auto-Modus passt die Saugleistung automatisch an die jeweilige Oberfläche an, optimiert den Energieverbrauch und verlängert so die Laufzeit.

¹ Gesamtgewicht gemessen mit der UltimatePower Multi-Bodendüse.

² Interne Tests am Handgerät im Minimalgeschwindigkeitsmodus gemäß IEC 62885-4.

³ Entfernt bis zu 99,9 Prozent der Mikrostaubpartikelgrößen 0,3-10 Mikrometer basierend auf einem internen Test gemäß EN60312-1:2017.



- **Smarte Features:** Dank QuickRelease Handteil-Entriegelung lässt sich der Akku-Staubsauger in Sekundenschnelle vom Bodenstaubsauger zum Handstaubsauger umfunktionieren. Ein Wechsel der Bodendüsen ist ganz ohne Bücken durch den praktischen Klick-Verschluss möglich. Auf dem digitalen Display sind Saugkraft und Gerätestatus immer im Blick und mit zwei Tasten bedienbar.
- **Umfangreiches Zubehör** für jede Herausforderung: neben verschiedenen Bodendüsen mit LED Licht sind die Geräte mit Polsterdüsen wie der PetPro+ oder BedProPowerTM+ Elektroaugbürste oder weiterem Zubehör für den Einsatz an empfindlichen oder schwer zugänglichen Bereichen ausgestattet. Die zusätzlichen Düsen sind je nach Modell inkludiert oder separat erhältlich.

Die Serie 7000 ist Teil der AEG EcoLine

Die 7000er Akku-Staubsauger der AEG EcoLine sind unsere effizientesten Modelle. Sie können im Auto-Modus bis zu 47 Prozent Energie⁴ sparen, was gleichzeitig die Laufzeit verlängert und dabei für hervorragende Ergebnisse sorgt. Zudem sind bis zu 70 Prozent des verwendeten Kunststoffanteils der AEG EcoLine Akku-Staubsauger recycelt. Der langlebige Akku ist kompakt und herausnehmbar, und ein intelligentes Akku-Management-System sorgt dafür, dass die Verbraucher:innen möglichst viele Jahre lang das Beste aus dem Akkupack herausholen können. „Wir bei AEG nehmen unsere Verantwortung für die Umwelt sehr ernst“, erklärt Klaus Guttmann. „Daher kombinieren wir in den Geräten der Serie 7000 Nachhaltigkeit mit kraftvoller Leistung und unterstützen Verbraucher:innen bei einer effizienten Reinigung.“

AEG Sorglos Aktion – drei starke Argumente

Mit der AEG Sorglos Aktion startet die Premiummarke ab Oktober eine große Offensive für die Akku-Staubsauger der 7000er und 8000er Serie sowie weitere Bodenstaubsauger Serien (VX82, 6000 Bodenstaubsauger mit Beutel). Im Zeitraum vom 01.10.2023 bis 31.03.2024 erhalten Verbraucher:innen beim Kauf eines Aktionsmodells über einen autorisierten Fachhändler und anschließender Produktregistrierung ein kostenloses Paket bestehend aus:

1. zwei Jahre Garantie (auch auf den Akku) sowie 10 Jahre Motor-Garantie
2. 60 Tage Geld zurück-Garantie
3. je nach Produktgruppe gratis Wechsel-Akku oder Performance Kit im Wert von bis zu 130 Euro.

Die Electrolux Group ist ein weltweit führender Hersteller von Hausgeräten für den privaten und gewerblichen Einsatz. Jedes Jahr kaufen Kunden in über 120 Märkten mehr als 60 Millionen Produkte. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf innovativen, durchdachten Geräten, die auf Basis umfassender Konsumentenbefragungen entwickelt werden und so den realen Bedürfnissen der Verbraucher und Profis entsprechen. Bekannte Marken wie Electrolux, AEG und Frigidaire bilden ein Portfolio aus Kühlschränken, Geschirrspülern, Waschmaschinen, Herden, Klimaanlage und Kleingeräten, wie zum Beispiel Staubsauger. 2022 erwirtschaftete die Electrolux Group mit 51.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 135 Milliarden SEK (circa 12,1 Mrd. Euro).

Rückfragen bitte an:

Anna Steppacher
accelent communications gmbh
T. +43 1 227 60 40-81
M. anna.steppacher@accelent.at

⁴ Basierend auf internen Berechnungen, die den Stromverbrauch und die Laufzeit bei Verwendung des Max-Modus mit dem Auto-Modus bei der Teppichreinigung vergleichen.