



## Pressemitteilung

# Eppendorf Research plus: Die erste Pipette, die das My Green Lab ACT-Label erhält

Hamburg, Dezember 2021

Die Eppendorf Research® plus Einkanalpipetten mit variablem Volumen wurden von der Non-Profit-Organisation "My Green Lab®" mit dem ["ACT®" Environmental Impact Factor Label](#) zertifiziert. Durch die Bewertung von Verantwortlichkeit, Konsistenz und Transparenz (Accountability, Consistency, and Transparency - ACT) in den Bereichen Herstellung, Energie- und Wasserverbrauch, Verpackung und Entsorgung erleichtert das ACT-Label Laboren die Auswahl nachhaltigerer Produkte. ACT-gekennzeichnete Produkte werden von der Sustainability Management & Strategy Collaborative (SMSC, eine Beratungsfirma im Bereich Nachhaltigkeit) unabhängig geprüft und von My Green Lab veröffentlicht.

### **Eppendorf Research plus Pipetten: Nachhaltig hergestellt, hoch ergonomisch und langlebig**

Eppendorf hat sich verpflichtet, die Umweltauswirkungen seiner Geschäftsaktivitäten kontinuierlich zu verbessern. Das Unternehmen hat bereits eine Vielzahl an Maßnahmen ergriffen, wie z. B. die Herstellung aller Research plus-Pipetten in einer modernen Anlage, die zu 100 % mit erneuerbaren Energien betrieben wird, die Verwendung von Mehrwegverpackungssystemen für Teillieferanten und die Erhöhung des Anteils an recyceltem Material in seinen Verpackungen. Mit innovativen Merkmalen wie gefederten Spitzenkonusen für eine einfache Spitzen-Aufnahme und einem ergonomischen, leichten Design unterstützen die Research plus Pipetten gesunde Arbeitsbedingungen im Labor. Bei regelmäßiger Reinigung und Inspektion können sie Wissenschaftlern für Jahre dienen.

Eppendorf Research plus Pipetten sind das erste Produkt in ihrer Kategorie, das mit dem ACT-Label zertifiziert wurde.

#### Pressekontakt:

Bettina Grochulla  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640  
grochulla.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com



Weitere Produkte, die in diesem Jahr mit den My Green Lab ACT Label gekennzeichnet wurden: Eppendorf Conical Tubes 25 mL und mehrere Eppendorf CryoCube® ULT Kühlschränke.

Bei der Bewertung der Tubes fiel besonders positiv auf, dass dieses neue Tube-Format das herkömmliche 50 mL Conical Tube in vielen Routine-Anwendungen ersetzen kann und so nicht nur erhebliche Materialeinsparungen bei der Herstellung erzielt werden: Dank der um 20 % kürzeren Ausführung werden in Ultratiefkühlgeräten, wie dem CryoCube® F740hi, bis zu 33 % weniger Lagerfläche benötigt. Das bedeutet, dass Sie im Ultratiefkühlgerät bis zu einem Drittel mehr Kapazität haben und noch dazu Energie sparen.

Erfahren Sie mehr über das Engagement von Eppendorf für Mensch und Umwelt unter [www.eppendorf.com/sustainability](http://www.eppendorf.com/sustainability)

### Über das ACT-Label

Die Kriterien für das ACT-Label, auch bekannt als Environmental Impact Factor (EIF)-Kriterien, wurden unter Mitwirkung von Branchenexperten und externen Interessengruppen entwickelt. Wissenschaftler, Nachhaltigkeitsbeauftragte, Beschaffungsexperten und Hersteller gaben alle wertvolles Feedback zu den EIF-Kriterien, was zum umfassendsten Produktkennzeichnungsprogramm für biowissenschaftliche Produkte führte. Das ACT-Kennzeichnungsverfahren umfasst die Überprüfung der nachhaltigen Auswirkungen eines Produkts, seines Betriebs und seines Lebensendes durch Dritte. Der Abschluss dieses Prozesses ist eine bedeutende Errungenschaft, die eine Grundlage und einen Rahmen für kontinuierliche Verbesserungen für den Hersteller bietet.

Erfahren Sie mehr unter <https://act.mygreenlab.org/>

#### Pressekontakt:

Bettina Grochulla  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640  
grochulla.b@eppendorf.de

[www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)



## Über die Eppendorf AG

Eppendorf ist ein führendes Unternehmen der Life Sciences und entwickelt und vertreibt Geräte, Verbrauchsartikel und Services für Liquid Handling, Sample Handling und Cell Handling zum Einsatz in Laboren weltweit. Das Produktangebot umfasst Pipetten und Pipettierautomaten, Dispenser, Zentrifugen und Mischer, Spektrometer, Geräte zur DNA-Vervielfältigung sowie Ultra-Tiefkühlgeräte, Fermenter, Bioreaktoren, CO<sub>2</sub>-Inkubatoren, Schüttler und Systeme zur Zellmanipulation. Verbrauchsartikel wie Pipettenspitzen, Gefäße, Mikrottestplatten und Einweg-Bioreaktor-Gefäßen ergänzen das Sortiment an Premiumprodukten von höchster Qualität.

Die Erzeugnisse von Eppendorf werden in akademischen oder industriellen Forschungslaboren, zum Beispiel in Unternehmen der Pharma-und Biotech-sowie Chemie-und Lebensmittelindustrie, eingesetzt. Aber auch in klinischen oder umweltanalytischen Laboratorien, in der Forensik und in industriellen Laboren der Prozessanalyse, Produktion und Qualitätssicherung werden die Produkte von Eppendorf verwendet.

Eppendorf wurde 1945 mit Hauptsitz in Hamburg gegründet und beschäftigt heute weltweit rund 4.500 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 28 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

1961 brachte Eppendorf mit der "Marburg Pipette" die weltweit erste Kolbenhubpipette auf den Markt. Als Teil des Eppendorf Mikrolitersystems ermöglichte es diese Innovation, erstmals Flüssigkeiten im Mikroliter-Volumenbereich zu handhaben. Um mehr über das 60-jährige Jubiläum der Kolbenhubpipette zu erfahren, folgen Sie dem untenstehenden Link.

Über das Unternehmen: [www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)

„60 Jahre Pipette“ Jubiläum: [www.eppendorf.com/60-Years](http://www.eppendorf.com/60-Years)

### Pressekontakt:

Bettina Grochulla  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640  
grochulla.b@eppendorf.de

[www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)