



ACT!

TATEN SAGEN MEHR

ALS WORTE



STERILE	FREE OF detectable DNase	FREE OF detectable human DNA
FREE OF detectable RNase	non-cytotoxic	non-pyrogenic

CELLSTAR®

SEROLOGISCHE PIPETTEN

Die ersten serologischen Pipetten mit ACT® Label

Mit unseren ACT® zertifizierten serologischen Pipetten entscheiden Sie sich nicht nur für hervorragende Qualität, sondern gehen gemeinsam mit uns auch einen wichtigen Schritt in Richtung Transparenz und Umweltverantwortung.

Das ACT® Label (Accountability, Consistency, Transparency) wird von einer unabhängigen Stelle geprüft und unterstützt Sie dabei, umweltbewusste Entscheidungen zu treffen, die im Einklang mit Ihren Nachhaltigkeitszielen stehen.

KEY FACTS:

- / 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 25 ml und 50 ml
- / Wahlweise in Kunststoff/ Kunststoff- oder Papier/ Kunststoff-Verpackung
- / Erhältlich als Großpackungen oder einzeln verpackt
- / Tropffreies Pipettieren
- / 2% Genauigkeit des Nennvolumens
- / Farbiger Schellbach-Streifen zur schnellen Volumenidentifikation
- / Zusätzliche negative Graduierung
- / Hergestellt in Europa
- / Kartons aus ≥99% recyceltem Material



 ACT. The Environmental Impact Factor Label		EU
Greiner Bio-One Pipette, 10 ml, Graduated 1/10 ml, Sterile, Paper-Plastic Packaging, Single Packed Mosonmagyaróvár, Hungary SKU 607180		
Environmental Impact Scale Decreasing Environmental Impact 		
Manufacturing		
Manufacturing Impact Reduction	3.0	
Renewable Energy Use	Yes	
Responsible Chemical Management	1.0	
Shipping Impact	1.0	
Product Content	10.0	
Packaging Content	1.0	
User Impact		
Energy Consumption (kWh/day)	N/A	
Water Consumption (liters/day)	N/A	
Product Lifetime	10.0	
End of Life		
Packaging	5.2	
Product	7.9	
Environmental Impact Factor:	39.1	
Label Valid Through:	August 2026	
		act.mygreenlab.org

Regionale Kennzeichnungen erfassen die unterschiedlichen Auswirkungen des Transports und des Produktlebenszyklus für jede Region (USA, EU, Großbritannien), in der das Produkt verkauft wird.

Manufacturing Impact Reduction

- / Verringerung des Energieverbrauchs und des Abfallaufkommens
- / Nutzung einer speziellen Regranulierungsanlage zur Wiederverwendung unvermeidlicher Produktionsabfälle als recycelte Rohstoffe

Renewable Energy Use

Geothermisches Wasserkühlsystem für die Kühlkreisläufe der Formen

Shipping Impact

Made in Europe - optimierte Lieferwege

Packaging Content

Kartons aus ≥99% recyceltem Material

Geringster Umweltbelastungsfaktor bei serologischen Pipetten



BITTE SCANNEN SIE DEN QR-CODE FÜR
DETAILLIERTE INFORMATIONEN ZU
UNSEREN SEROLOGISCHEN PIPETTEN.