



ACT!

TATEN SAGEN MEHR

ALS WORTE



CELLSTAR®

ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

**15 ml und 50 ml Röhrrchen
mit ACT® Label**

Mit unseren ACT® zertifizierten Zentrifugenröhrrchen 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 (**A**ccountability, **C**onsistency, **T**ransparency) wird von einer unabhängigen Stelle geprüft und unterstützt Sie dabei, umweltbewusste Entscheidungen zu treffen, die im Einklang mit Ihren Nachhaltigkeitszielen stehen.

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

KEY FACTS:

- / 15 ml und 50 ml Röhrrchen für universelle Anwendbarkeit
- / Sehr gute thermische, mechanische und chemische Stabilität
- / Max. anwendbare relative Zentrifugalkraft von 15.000 x g (15 ml) und 17.000 x g (50 ml)
(weitere Details im Produktdatenblatt)
- / Kartons aus ≥ 99 % recyceltem Material
- / Made in Germany
- / **15 ml:**
188261-N: 50 Stück pro Rack
188271-N: 50 Stück pro Beutel
- / **50 ml:**
227261-N: 25 Stück pro Beutel
227270-N: 25 Stück pro Rack
(demnächst verfügbar)



ERLÄUTERUNG DES ACT® LABELS

FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND/ODER MUSTERBESTELLUNG
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

ACT.
The Environmental Impact Factor Label

Greiner Bio-One Tube, 50 ml, PP, 30/115 mm, Conical Bottom, CELLSTAR®, Blue Screw Cap, Natural, Graduated, Writing Area, Sterile, 25 pcs./bag
Frickenhäuser, Baden-Württemberg, Germany
SKU 227261-N

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	5.0
Packaging Content	1.0

User Impact

Energy Consumption (kWh/day)	N/A
Water Consumption (liters/day)	N/A
Product Lifetime	5.0

End of Life

Packaging	4.9
Product	7.9

Environmental Impact Factor: 28.8
Label Valid Through: August 2026

act.mygreenlab.org

EU

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

Manufacturing Impact Reduction
Verringerung des Energieverbrauchs und des Abfallaufkommens

Renewable Energy Use
Der Produktionsstandort hat Solarpaneele installiert und nimmt am Programm für erneuerbare Energien des Energieversorgers teil.

Shipping Impact
Made in Europe – optimierte Lieferwege

Packaging Content
Kartons aus ≥ 99 % recyceltem Material

Geringster Umweltbelastungsfaktor bei 15 ml und 50 ml Zentrifugenröhrchen in Europa

PRODUKTÜBERSICHT

Zentrifugenröhrchen

Polypropylen - 15 ml

Höhe: 120 mm, ø: 17 mm, Stehrand: nein, Graduierung: ja, Schriftfeld: ja, Material: PP, Bodenform: konisch, Arbeitsvolumen: ≤14 ml, Nennvolumen: 15 ml, Verschlussart: Schraubverschluss, Steril: +

Art. Nr.	Farbe Produkt	Farbe Kappe	Farbe Schriftfeld	Farbe Graduierung	Verpackungsart	Steril	Stück UVP / VP
188261-N	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	50 / 500
188271-N	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	50 / 1.000

Zentrifugenröhrchen

Polypropylen - 50 ml

Höhe: 115 mm, ø: 30 mm, Graduierung: ja, Schriftfeld: ja, Material: PP, Bodenform: konisch, Arbeitsvolumen: ≤50 ml, Nennvolumen: 50 ml, Verschlussart: Schraubverschluss, Steril: +

Art. Nr.	Farbe Produkt	Farbe Kappe	Farbe Schriftfeld	Farbe Graduierung	Verpackungsart	Steril	Stück UVP / VP
227261-N	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Beutel	+	25 / 500
227270-N	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	Rack	+	25 / 250