



Sammelbehälter für leere und teilentleerte Spraydosen



**UN-BOXX®
aero**

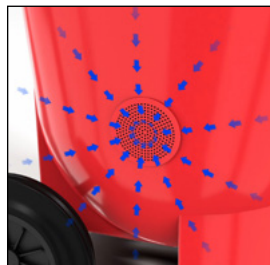
FUTURE SOLUTIONS TODAY.

**Zertifiziert**

UN 1950 zertifiziert und zum Transport nach ADR zugelassen.

**Antistatisch**

UN-BOXX®aero+: permanent antistatische Oberfläche
Oberflächenwiderstand von 10 hoch 9.
Minimierung des Risikos für plötzliche Entladungen.

**Luftzirkulation**

Stabile Luftöffnungen in Korpus und Deckel.

**Einwurf**

Optional: Deckelöffnung als Gummirosette möglich.

**Mobil/Ergonomisch**

Leicht manövriert dank vollgummibereifter Räder.
Handling in gesunder und aufrechter Körperhaltung
(bei UN-BOXX®60 mit optionalem Verlängerungsgriff).



Für die Umwelt

Unser umweltfreundlicher Mehrwegbehälter UN-BOXX®aero ist robust und recyclebar. Minimiert effektiv Umweltverschmutzung und Schäden an natürlichen Ökosystemen. Die gesammelten Spraydosen enthalten wertvolle Metalle, die nahezu vollständig recycelt und wiederverwertet werden können.

Spraydosen effizient entsorgen

Entdecken Sie unsere sichere und benutzerfreundliche Lösung für die Sammlung und den Transport von leeren und teilentleerten Spraydosen. Die UN-BOXX®aero-Behälter sind zugelassen als Verpackung gemäß Verpackungsanweisung P207 entsprechend der Sondervorschrift für die Verpackung PP87 (die Sondervorschriften 327, 625, 190 und 344 sind zu beachten). Als Zusatzausrüstung wird ein Mittel zum Aufsaugen freier Flüssigkeiten, die bei der Beförderung frei werden können, nötig. Durch die Zertifizierung erhält der Gefahrgutbehälter folgende Kennzeichnung auf dem Deckel:

1H2W/X.../S.../A/PA-01/TGM-K ... A. Ein patentierter Schnappverschluss ermöglicht leichtes Öffnen und Schließen. Durch die großen Räder und den optionalen Verlängerungsgriff sind die Behälter zudem mobil und einfach in der Handhabung.

Darüber hinaus sind die derzeit geltenden Vorschriften zu beachten.



Deckelsystem

Unser patentierter Deckel mit Schnappverschluss bietet sicheren Verschluss und besonders einfaches Handling.



Transportoptimiert

Schneller Radwechsel und einfaches Stapeln der Behälter (UN-BOXX®aero120 und 200), UN-BOXX®aero60 kann sogar mit montierten Rädern gestapelt werden.



Technische Daten

	Deckel-Lüftungsoptionen	Volumen Liter (nominal)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Räder (mm)	Gewicht ca. (kg)
UN-BOXX®aero60 (optional mit Verlängerungsgriff)	2 Luftöffnungen oder Einwurföffnung	60	753	400	400	100	5
UN-BOXX®aero60+ (antistatisch, optional mit Verlängerungsgriff)	2 Luftöffnungen oder Einwurföffnung	60	753	400	400	100	5
UN-BOXX®aero120	2 Luftöffnungen oder Einwurföffnung	120	960	498	554	200	11
UN-BOXX®aero120+ (antistatisch)	2 Luftöffnungen oder Einwurföffnung	120	960	498	554	200	11
UN-BOXX®aero200*	2 Luftöffnungen oder Einwurföffnung	200	1045	580	674	200	14

*Antistatisch auf Anfrage. Standardfarbe: Rot, individuelle Farbgabe ab 50 Stk. möglich.



P. HENKEL GmbH

Siegener Straße 69
D-57223 Kreuztal
Tel.: +49 (0)27 32/55 90 30
Fax: +49 (0)27 32/55 90 32 3
info@p-henkel.de

www.p-henkel.de

Besuchen Sie für weitere
Informationen unsere Website.
Einfach den QR-Code scannen.

