

PRODUKTDATENBLATT

# OecoCan

Nachhaltiger Aromaschützer

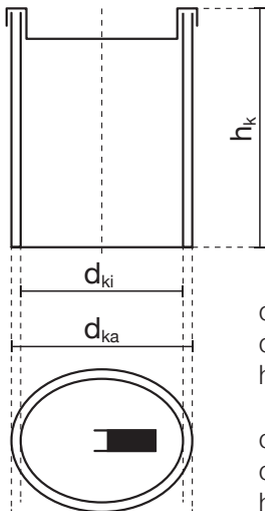


## OECOCAN



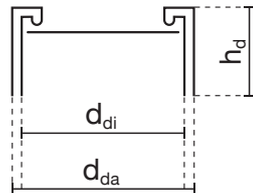
### Aufbau

#### Dose



$d_{ki}$  = Innendurchmesser Dose  
 $d_{ka}$  = Außendurchmesser Dose  
 $h_k$  = Dosenhöhe

#### Deckel



$d_{di}$  = Innendurchmesser Deckel  
 $d_{da}$  = Außendurchmesser Deckel  
 $h_d$  = Deckelhöhe

### Eigenschaften

- gestanzte, tiefgezogene, gesiegelte Alu-Membrane
- mit oder ohne AufreiBlasche, sowie vorgeschnitten
- Dosenhöhen von 50 bis 300 mm
- Innenbahn der Dose ist aluminiumkaschiert
- mit Karton-OecoDeckel oder kombiniert Kunststoffeindrückdeckel und Kartondeckel übergestülpt

### Beschreibung

Kosteneffizienz und einfache Handhabung sind die herausragenden Eigenschaften dieser Verschlussvariante.

#### Vorteile:

1. Einfaches und Sauberes Herauslösen der Membrane durch Vorschnitt und aufgesetzter AufreiBlasche
2. Kantenfreies Entfernen der Alumembrane (kein Metallring)
3. Platzierung zusätzlicher Werbung zwischen Alumembrane und Deckel möglich
4. Alternativ kann der Deckel mit Etikett versehen werden
5. Wiederverschließbarkeit möglich

Aroma- und Feuchtigkeitsschutz in Verbindung mit optimaler Präsentation Ihres Produktes sind die Gründe für den zunehmend beliebten Einsatz dieser Verpackung in den unterschiedlichsten Bereichen. OecoCans zeichnen sich aus durch Lebensmittel-echtheit, Originalitätsverschluss (Alumembrane) sowie die Möglichkeit des Wiederverschließens nach erstmaligem Gebrauch. Eine verklebte oder verschweißte Innenlage in Verbindung mit geeigneten Verschlüssen für Ober- und Unterseite erzielt die Membrandose geeignete Eigenschaften bezüglich Dichtigkeit und Aromschutz.

Mit den von uns lieferbaren Varianten können Sie Füllmengen von 50 ml bis 2.000 ml optimal verpacken. Hierzu stehen unterschiedliche Dosendurchmesser sowie Füllhöhen zur Verfügung. Hilfe dazu finden Sie auf der Seite [www.oecopac.de](http://www.oecopac.de) > OecoCan. OecoCans werden in der Regel von der Unterseite befüllt, da werkseitig die Oberseite mit Membrane und Deckel verschlossen sind.

### Einsatzbereiche

Branche	Anwendungsbeispiele
Lebensmittel	Instantsuppen, Zucker, Gewürze, Kakao, Kaffee und Tee-Instant-Produkte, Fitness- und Diät-Instant-Produkte, Milchpulver
Genussmittel	Tabak, Snackfood
Kosmetik	Haarcoloration
Pharmazie	Tabletten, Kapseln, Pulver
Tiernahrung	Fischfutter, tierpharmazeutische Nahrungsergänzungsmittel
Chemische Produkte	Reinigungsmittel in Pulverform oder Tabs etc.

### Deckelverschlussarten

Karton-OecoDeckel	zusätzlicher Kunststoffeindrückdeckel
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>diese ökologische Variante vollständig aus Karton, kann mittels jeglicher Veredlungsformen aus der Drucktechnik aufgewertet werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>besonders guter Sitz und Stabilität</li> <li>leichtes Herauslösen durch Griffflasche</li> <li>Kunststoffeindrückdeckel dichtet ab und Karton-OecoDeckel übergestülpt steigert Attraktivität</li> </ul>

### Bodenverschlussarten

Weißblechboden	Eindrückboden Kunststoff	Kartonsiegelboden
 	 	 

Weißblechboden	Eindrückboden Kunststoff	Kartonsiegelboden
<p>Die Stabilität der Weißblechböden ist der wichtigste Grund für die häufige Anwendung in der Praxis. Weißblechböden bieten einen optimalen Schutz für Ihr Produkt und können zusätzlich farblos oder auch farbig lackiert werden.</p> <p>Ein erweiterter Feuchtigkeits- und Aromaschutz kann optional durch eine Gummierung erreicht werden.</p> <p>Für den Einsatz von Weißblechböden benötigen Sie entsprechende Verschleißtechnik.</p>	<p>Die durch Kunststoffböden erreichte Flexibilität bei der Abfüllung bzw. beim Verschließen der Dose ist der wichtigste Grund für die häufige Anwendung in der Praxis.</p> <p><b>Vorteile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keine Investition in Verschleißtechnik notwendig</li> <li>2. Dadurch flexibles Abfüllen in Kleinserien möglich (kann manuell eingedrückt werden)</li> <li>3. Ausreichende Dichtigkeit durch Dichtungsritzen gegeben</li> <li>4. Bei automatisierten Verschließen sind hohe Taktzahlen möglich</li> <li>5. Für zusätzliche Halt des Bodens in der Dose kann ein permanent haftender Leimring genutzt werden</li> </ol> <p>Für den Einsatz von Kunststoffböden benötigen Sie keine Verschleißtechnik.</p>	<p>Die Dichtigkeit der Kartonsiegelböden ist der wichtigste Grund für die häufige Anwendung in der Praxis. Weitere Vorteile sind ein geringes Gewicht, vereinfachte Entsorgung, Kosteneffizienz und eine bedruckbare Rückseite. Eine geeignete Doseninnenbeschichtung ist die Voraussetzung für die Anwendung dieser Bodenvariante.</p> <p>Für den Einsatz von Weißblechböden benötigen Sie entsprechende Verschleißtechnik.</p>

## Größen

Folgende Dosengrößen sind standardisiert mit tiefgezogenen Aluminiummembranen erhältlich:

Verfügbarer Durchmesser (innen)	Volumenbereich	Höhe maximal
45 mm	ca. 50–150 ml	250 mm
55 mm	ca. 150–300 ml	
73 mm	ca. 300–450 ml	
90 mm	ca. 400–1.000 ml	300 mm
99 mm	ca. 500–1.200 ml	
116 mm	ca. 1.000–2.200 ml	

Somit können wir für Sie nahtlos ein Spektrum von 50 ml bis ca. 2.500 ml Volumenbereich abdecken. Dabei obliegt es ihrer Entscheidung, ob das Erscheinungsbild ihrer Dose schlank und hoch oder breit und flach ausfällt.

**Für andere Größen bitten wir um Ihre Anfrage!**

Eine Vorschau zur Dosendimensionierung finden Sie auf unserer Website unter [www.oecopac.de](http://www.oecopac.de) > **OecoCan**



 **OecoPac**  
GRUNERT VERPACKUNGEN GMBH

Für weitere Informationen und Details  
besuchen Sie bitte unsere Website.  
[www.oecopac.de](http://www.oecopac.de)

Industriestraße 20 · 01640  
Coswig Tel.: 03523-530490 · Fax: 03523-5304990  
E-Mail: [post@oecopac.de](mailto:post@oecopac.de)