



**90%**  
**WENIGER**  
**PLASTIK**

# Waschchemie in der Bag-in-Box

Der Umwelt zuliebe nachhaltig verpackt



# Bag-in-Box

## Das nachhaltige Vorteils- gebinde für Waschchemie.

Fakt ist: Immer mehr Menschen leben umweltbewusster und passen ihre Kaufentscheidungen entsprechend an. Dabei steht die Reduzierung von Plastik – vor allem bei Produktverpackungen – im Fokus der Konsumenten. Dieser gesellschaftliche Wandel macht auch vor Waschanlagen nicht Halt!

Mit dem innovativen Vorteilsgebinde **Bag-in-Box** bietet Ihnen Dr. Stöcker eine nachhaltige Alternative zum herkömmlichen 25l Kanister an.

Dabei handelt es sich um einen stabilen Umkarton aus umweltfreundlicher Pappe und einem innenliegenden 20l Folienbeutel, der neben dem ökologischen Aspekt und dem Imagegewinn als nachhaltige Waschanlage auch weitere rein praktische Vorteile mit sich bringt.

## Machen Sie mit und stellen Sie um!



Tel.: +49 (0)6701 / 911 780

ANFRAGE ODER BESTELLUNG - WIR HELFEN IHNEN WEITER!

## 90 %\* weniger Plastik

Im Vergleich zum 25 l Kanister besteht der 20 l Folienbeutel in der **Bag-in-Box** aus 90 % weniger Plastik. Das reduziert nicht nur den klimaschädlichen CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei der Kunststoffproduktion, sondern auch beim Transport. Zudem entsteht weniger Müll, der als Mikroplastik in unserer Umwelt landet.



## Raumgewinn und einfachere Entsorgung

Mit dem nachhaltigen Vorteilsgebilde **Bag-in-Box** entfällt die platzraubende Lagerung der leeren Kanister bis zur Abholung. Der Umkarton aus Pappe kann einfach zusammengeklappt und im Papiermüll entsorgt werden.

Die leeren, flachen Folienbeutel werden bis zur Abholung in speziellen Säcken oder Tonnen gesammelt. Diese nehmen nur einen Bruchteil des üblichen Lagerplatzes für leere Kanister ein. Dadurch reduzieren sich auch die Abholintervalle durch den Entsorger.



## Geringeres Gewicht und leichteres Handling

Mit den praktischen Griff-Ausstattungen in der merkbar leichteren **Bag-in-Box** lassen sich die Chemie-Gebinde ergonomisch leichter tragen. Da sie zudem keine Luft ziehen, entfällt das lästige Gluckern und die Chemie lässt sich schnell und ohne zu verschütten ausgießen, zum Beispiel in die Dr.Stöcker Vorratsbehälter.

Noch bedienungsfreundlicher: Nutzen Sie unser cleveres Wandhalte- und Dosiersystem! (siehe Rückseite)



## Neue Kundenpotenziale durch Imagegewinn

Mit der Umstellung auf unser nachhaltiges Vorteilsgebilde **Bag-in-Box** zeigen Sie (z. B. mit einem Banner aus dem Werbemittelsortiment von Dr.Stöcker), dass Sie den Zeitgeist erkannt haben und sich proaktiv für die Umwelt einsetzen. Damit generieren Sie nicht nur mehr Umsatz bei Ihren Stammkunden, sondern erschließen auch neue Kundenpotenziale.

\*25 Liter Kanister im Vergleich mit 20 Liter Bag-in-Box. Auf den Liter gerechnet beträgt die Kunststoffreduzierung 87,8 %.



# Das clevere Wandhalte- und Dosiersystem



Für alle, die ihre Waschchemie nicht händisch in Vorratsbehälter umfüllen möchten, haben wir ein professionelles Wandhalte- und Dosiersystem mit zahlreichen Vorteilen entwickelt:

- 1 Optische Füllstandsanzeige**  
Man sieht den Stand der Waschchemie in der **Bag-in-Box** nicht! Keine Sorge, das seitlich angebrachte transparente Steigrohr zeigt den Füllstand der **Bag-in-Box** an.
- 2 EasyClick Anschluss**  
Auf den Ausguss der **Bag-in-Box** wird ein selbstabsperrender EasyClick-Anschluss gedreht. Damit lässt sich die Box mit einem „Click“ an den ebenfalls selbstabsperrenden EasyClick Kupplungsstecker am Wandhalte- und Dosiersystem verbinden. So bleibt das System auch beim Wechseln der Chemie immer geschlossen.
- 3 Bodenfreiheit und Sauberkeit**  
Anders als bei Kanistern, die störend auf dem Boden stehen, hängen die **Bag-in-Box** Gebinde ordentlich und optisch ansprechend in stabilen Edelstahlkasten an der Wand. Das schafft Platz und Ihr Technikraum bleibt sauber.
- 4 Kein Entlüften, da geschlossenes System**  
Durch die Chemiereserve im Reservebehälter ist das Wechseln der Gebinde im laufenden Betrieb ohne Luftansaugung möglich. Dadurch entfällt das lästige Entlüften der Chemiepumpen.  
**Chemieverbrauch selbst ermitteln (Auslitern)**  
Mit Hilfe der Reservebehälter mit Messskala (10 ml-Schritte) lässt sich die Menge der Chemie pro Wäsche einfach ablesen – sauber und ohne Chemieverluste im geschlossenen System.  
**Elektronischer Füllstandmelder**  
Optional können die Reservebehälter mit elektronischen Füllstandsensoren geliefert werden (auch nachrüstbar). Diese werden entweder direkt mit der Elektronik der Waschstraße verbunden oder autark als externe Warnsysteme (z. B. Warnlampe) installiert. Sobald die Chemie im Reservebehälter eine kritische Marke unterschreitet, löst der Füllstandsensor eine elektronische Signatur aus und warnt Sie je nach angeschlossenen System vor dem endgültigen Leerlaufen der Waschchemie.



**Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG**  
Gewerbestraße 19-25 • D-55546 Pfaffen-Schwabenheim  
Tel.: +49 (0)6701 / 911 780

Montag bis Donnerstag von 7.30 bis 17.00 Uhr  
und Freitag von 7.30 bis 13.30 Uhr  
[www.dr-stoecker.de](http://www.dr-stoecker.de)

