



DÜBÖR® INTERNATIONAL

GERMANY

DÜBÖR Groneweg GmbH & Co. KG

Grüner Sand 72
32107 Bad Salzufen
Tel +49 5222 9344 0
Fax +49 5222 9344 50
info@dubor.de
www.dubor.de

GERMANY

DÜBÖR Food Tech GmbH

Langfuhren 16
79713 Bad Säckingen
Tel +49 7761 93323 30
Fax +49 7761 93868 25
foodtech@dueboer.com
www.dueboer-foodtech.de

SWITZERLAND/ITALY

DÜBÖR Backtrennmittel- und Apparatebau AG

Gehrenstrasse 4
CH-5074 Eiken
Tel +41 62 865 62 40
Fax +41 62 865 62 50
verkauf@dueboer.com
www.dueboer.ch

NETHERLANDS

DÜBÖR Nederland b.v.

De Kreek 10
4906 BB Oosterhout
Tel +31 162 42 11 11
Fax +31 162 42 11 16
info@dubor.nl
www.dubor.nl

FRANCE

DÜBÖR France S.A.S.

RD 52
68490 Ottmarsheim
Tel +33.3.89.83.25.83
Fax +33.3.89.26.27.99
dubor@dubor-france.fr
www.dueboer.com

CROATIA

DUBOR d.o.o.

Druga Poljanice 4
10040 Zagreb
Tel +385 1 65 23 882
Fax +385 1 65 28 134
info@dubor.hr
www.dueboer.com

SPAIN

Delegación Cataluña DUBOR CANARIAS S.L.

Plaza Ayuntamiento, 5
08187 Santa Eulalia de Ronçana
Tel +34/93/570.15.11
Fax +34/93/570.20.83
duborat@dubor.es
www.dueboer.com

MALAYSIA

DÜBÖR Asia LTD

Jalan Jumidar Buyong
87000 Labuan F.T. Malaysia
Tel +60 87 425 619
Fax +60 87 417 412
sales@duborasia.com
www.duborasia.com

PSU PräzisionsSprühUnit Trennmittel im Überblick Pharma



PSU PräzisionsSprühUnit



Vorteile der **PSU** von DÜBÖR im Vergleich zur herkömmlichen MOGUL-Technik:

Kosten für aufwendige Herstellung von Formstempel/Matritze entfallen

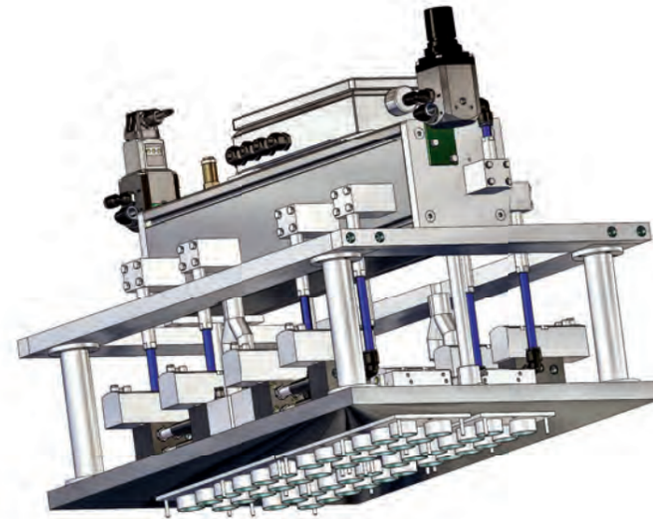
Senken der Ausschuss-Menge

Senken der Stückkosten

weniger Prozeßschritte (siehe Schema)

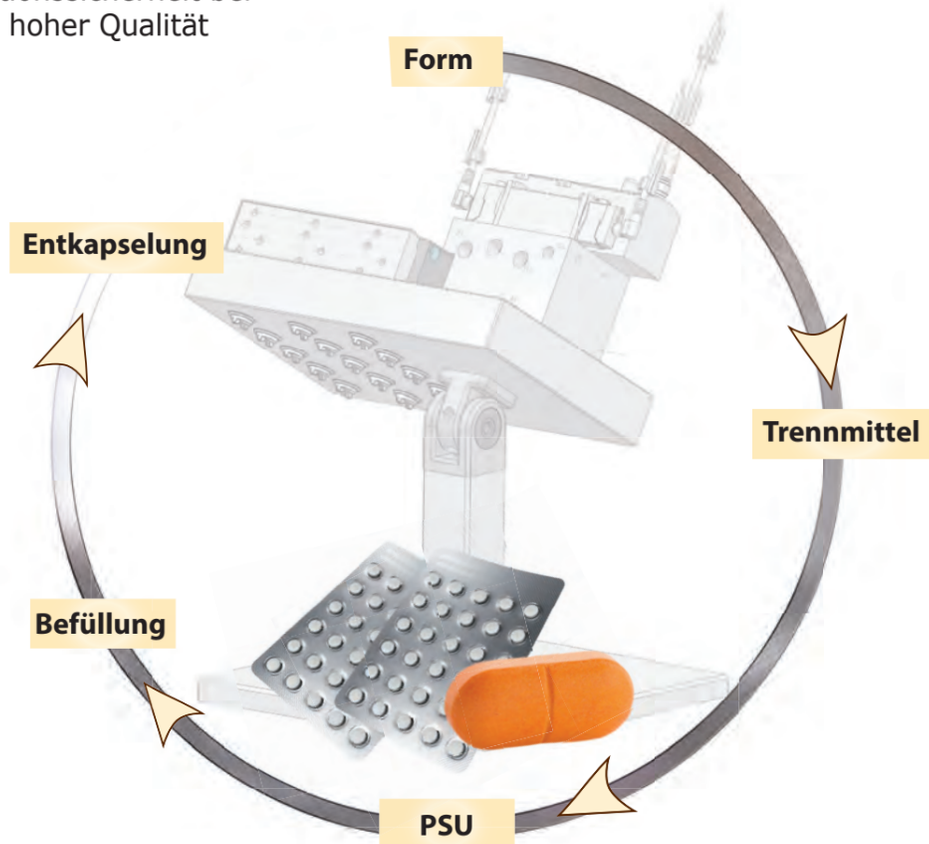
optimale Kapazitätsauslastung durch Zeitersparnis

stabile Produktionssicherheit bei gleichbleibend hoher Qualität



PSU PräzisionsSprühUnit

individuell anpaßbar an kundenspezifische Produktformen, Anlagenbreiten und Ausstoßmengen



Trennmittel



Dieses Produkt enthält: pflanzliche Öle · Lecithin · Antioxidans
Einsatzbereich: Hochwertiges Trennmittel für alle Formen und Flächen.

Merkmal: wärmebelastbar, oxidationsstabil



Dieses Produkt enthält: pflanzliche Öle · Lecithin · Antioxidans
Einsatzbereich: Sehr gutes Trennmittel für das Lösen von Dragees und Pastillen.

Merkmal: Langzeit-Oxidationsstabil



Dieses Produkt enthält: pflanzliche Öle · Wachsester · Lecithin · Antioxidans
Einsatzbereich: Hochleistungs-Trennmittel für die Herstellung pharmazeutischer Produkte, wie z. B. Pastillen, Dragees und Bonbons.

Merkmal: Hochleistungstrennwachs, oxidationsstabil



Dieses Produkt enthält: pflanzliche Öle · Antioxidans
Einsatzbereich: Ideales Trennmittel für kühlere Produktionstemperaturen bei der Herstellung pharmazeutischer Produkte.

Merkmal: kältestabil



Dieses Produkt enthält: Bio-Pflanzenöle · Lecithin
Einsatzbereich: Bio-Trennmittel für alle Flächen und Formen*
Merkmal: wärmebelastbar, oxidationsstabil



DE-ÖKO-021

Weitere Bio-Produkte erhältlich. * Alle Bio-Produkte zertifiziert durch: DE-ÖKO-021

Verpackungen



3 | Kanister
15 | Kanister
100 | Kunststoff-Leihfass
200 | Stahlfass
600 | Container IBC und Mobiltank
1.000 | Container IBC



DE-ÖKO-021

