



WIR ERFÜLLEN IHRE ANFORDERUNGEN AN

- Produkt
- Standort
- Prozess
- Betreuung
- Qualität



**Breite Palette
an Standard-
Produkten**

Entwicklung und Produktion individueller Trockenmittel-Lösungen

- ISO-zertifiziert
- GMP-konform
- gemäß FDA-Regularien

MINI DRYY® SACHET | MINI DRYY® STRIP

Zur Beilage in pharmazeutischen und nutrazeutischen Verpackungen

- Hohe Aufnahmekapazität
- Sichere Produktbestandteile
- Große Auswahl an Standard-Grammaturen (0,25g bis 14g), Sonderanfertigungen auf Anfrage

Granulate

Silica Gel

(optional mit Sättigungsindikator) zur Luftentfeuchtung



Molekularsieb

Luftentfeuchtung bereits bei sehr niedriger Umgebungsfeuchte

Aktivkohle + Silica Gel

Luftentfeuchtung und Aufnahme von Gerüchen



Individuelle Mischungen auf Anfrage

Trockenmittel-Beutel einzeln (Mini Dryy® Sachet) oder auf Spulen (Mini Dryy® Strip) gefertigt



Hüllstoffe

- Tyvek
- PE-beschichtetes Vlies
- Aihua Paper

Weitere Hüllstoffe auf Papier- oder Folien-Basis auf Anfrage

Schweißnähte



Vorne



Hinten



Vorne



Hinten

Visible Lap Seal

Fin Seal



Druckmarke



Lochung

Vereinzelungsmarker

(nur Mini Dryy® Strip)



Cap Dryy®

- Trockenmittel-Kapseln zur Einbettung in den Deckel flaschenförmiger Behälter
- Auch geeignet zur direkten Beilage zum Produkt in der Verpackung selbst
- Schnelle Feuchtigkeitsadsorption, Alternative zu herkömmlichen Trockenmittelbeuteln
- Rissfeste Hülle
- Silica Gel als Wirkgranulat (Sättigungsindikator optional), Molekularsieb auf Anfrage
- Standard-Grammaturen 0,5g - 30g (Sonderanfertigungen auf Anfrage)



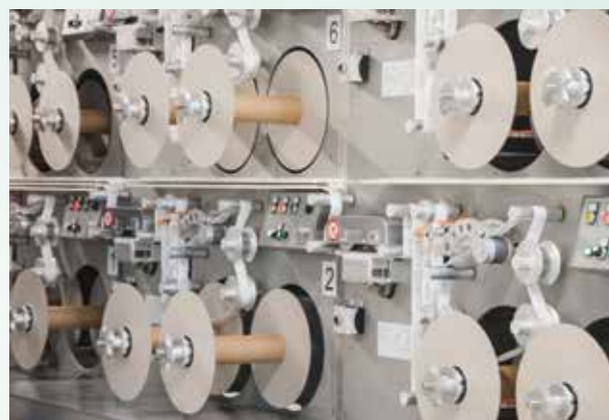
Can Dryy®

- Trockenmittel-Kanister / -Zylinder zur Beigabe zu verpackten Tabletten, Dragees oder Kapseln
- Geeignet zur automatisierten Einbringung mit hoher Geschwindigkeit in Behältnisse
- Lasergravur auf den Kanistern / Zylindern, beinhaltet keinerlei Farbe
- Standardmäßig gefüllt mit Silica Gel (Molekularsieb, Aktivkohle oder Gemische auf Anfrage)
- Standard-Grammaturen 0,5g bis 3g (Sonderanfertigungen auf Anfrage)



Tab Dryy®

- Trockenmittel-Tabletten auf Molekularsieb-Basis
- Zwei Varianten erhältlich, mit und ohne Papierumhüllung
- Erreicht eine hohe Adsorptionskapazität bei niedriger Luftfeuchtigkeit, kann Luftfeuchtigkeit in medizinischen Verpackungen und Geräten auf unter 10% r.F. begrenzen
- In verschiedenen Formen, Durchmessern, Längen und Dicken erhältlich
- Auf Anfrage auch als Silica-Gel-Aktivkohle-Tablette lieferbar



Verlassen Sie sich auf die Trockenmittel-Spezialisten!

Kompetenz

Trockenmittel und Luftentfeuchter sind seit 1999 unser Spezialgebiet. Seit 2013 bedienen wir internationale Kunden aus der Pharma-Branche. Unser eingespieltes Team löst Probleme und findet innovative Ansätze unter Berücksichtigung kundenspezifischer Vorgaben.

Schnelligkeit

Kurze Wege und entsprechende Flexibilität bei Abstimmung und Umsetzung von Projekten sind Vorteile unserer mittelständischen Unternehmensgröße. Wir agieren und reagieren schnell bei allen Kundenanliegen.

Eigene Produktion

Am Standort Lütau, Schleswig-Holstein, entwickeln und produzieren wir individuelle, hochaktive Lösungen zur Luftentfeuchtung. Die Kundenbetreuung erfolgt von unserem deutschen Firmensitz aus – bei Bedarf auch bei Ihnen vor Ort.

Starkes Netzwerk

Mit Produktionspartnern in den USA und China können wir eine breite Palette von Kundenbedürfnissen bedienen. Wir liefern zuverlässig mit allen notwendigen Zertifikaten.

Ihr direkter Kontakt zu den Spezialisten



ThoMar OHG
Basedower Weg 10
21483 Lütau, Deutschland

+49 (0)41 53-55900-0
info@thomar.de
pharma-food.thomar.de



Zertifiziert für Entwicklung,
Herstellung und Vertrieb
von Trockenmittelbeuteln
und Luftentfeuchtern

Kundenbetreuung Gesamtnote: Sehr gut
Quelle: Monatliche Kundenumfrage seit 2017



Follow us on LinkedIn