



ABSORGE® POUCH-X

Anwendung

AbsorGel® Pouch beginnt zu wirken, sobald es aus seiner transparenten versiegelten Verpackung oder aus dem PE-Beutel entnommen wird.

AbsorGel® Pouch reguliert effektiv die Feuchtigkeit in Kisten, Kartons und anderen Verpackungen, um Schimmel, schlechtem Geruch, Rost und anderen feuchtigkeitsbedingten Schäden vorzubeugen.

AbsorGel® Pouch S/X mit einer Verpackungsschicht wird hauptsächlich für Kisten und größere Kartons verwendet, während AbsorGel® Pouch D mit zwei Schichten bei kleineren Kartons und in dem Fall, dass der Beutel engen, direkten Kontakt mit der Ladung hat, bevorzugt wird.

Wichtigste Merkmale

ART DES TROCKENMITTELS INBOX-TROCKENMITTEL

VERFÜGBARE ARTEN 2 g BIS 125 g

ABSORPTIONSMITTEL 77 % ODER 94 %

ABSORPTIONSFÄHIGKEIT 200 - 300%

DURCHLÄSSIGES MATERIAL HDPE UND/ODER VLIES

ANWENDUNG INBOX

ZUBEHÖR FÜR
DIE ANWENDUNG -



ABSORGE® POUCH -S



ABSORGE® POUCH -D



Pouch X: Anleitungsvideo

Jeder Karton wird mit einem QR-Code ausgeliefert, über den das Anleitungsvideo aufgerufen werden kann. Scannen Sie den Code oder klicken Sie darauf, um das Video anzusehen.



Pouch S/D: Anleitungsvideo

Jeder Karton wird mit einem QR-Code ausgeliefert, über den das Anleitungsvideo aufgerufen werden kann. Scannen Sie den Code oder klicken Sie darauf, um das Video anzusehen.

AbsorGel® Pouch-X

Wichtigste Merkmale

ART DES TROCKENMITTELS CONTAINER-/INBOX-TROCKENMITTEL

VERFÜGBARE ARTEN 100 g - 125 g

ABSORPTIONSMITTEL CALCIUMCHLORID MIT EINER REINHEIT VON 94 %, GEMISCHT MIT STÄRKE

ABSORPTIONSFÄHIGKEIT >300 % UNTER PRAXISBEDINGUNGEN*

DURCHLÄSSIGES MATERIAL HDPE

ANWENDUNG INBOX

ZUBEHÖR FÜR DIE ANWENDUNG -

KLIMAAUSWIRKUNGEN 0,12 kg CO₂ PRO STÜCK

*DIE ABSORPTIONSFÄHIGKEIT HÄNGT IN DER PRAXIS VON DER TEMPERATUR UND DER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT AB. DIE ABSORPTIONSKAPAZITÄT IN EINER KLIMAKAMMER MIT KONSTANT HOHER TEMPERATUR UND RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT UND LANGER ANWENDUNGSZEIT KANN ÜBER 300 % BETRAGEN.



Produktspezifikationen

NAME	ABSORGEL®POUCH-X 125 g	ABSORGEL®POUCH-X 100 g
ARTIKELNR.	5527201	5526801
TROCKENMITTEL	CaCl ₂ >94 % / STÄRKE	CaCl ₂ >94 % / STÄRKE
GEWICHT DES TROCKENMITTELS	125 g	100 g
HERKUNFTSLAND	SCHWEDEN	SCHWEDEN
DURCHLÄSSIGES MATERIAL	HDPE	HDPE
VERPACKUNGSKONFIGURATION	INDUSTRIEPACKUNG	INDUSTRIEPACKUNG
KLIMAAUSWIRKUNGEN	0,115 kg CO ₂ PRO STÜCK	0,091 kg CO ₂ PRO STÜCK
KG CO ₂ PRO KG ABSORPTIONSMITTEL	0,92 kg	1,10 kg
GESAMTGEWICHT KUNSTSTOFF PRO STÜCK	0,006 kg	0,006 kg
GEWICHT RECYCLER KUNSTSTOFF PRO STÜCK (% RECYCLER KUNSTSTOFF PRO STÜCK)	0 kg (0%)	0 kg (0%)
VERPACKUNGSINFORMATIONEN		
BEUTEL ABMESSUNGEN L X B	145 x 145 mm	145 x 145 mm
INNENBEUTEL MENGE	94 STÜCK	100 STÜCK
KARTON MENGE	94 STÜCK	100 STÜCK
KARTON BRUTTOGEWICHT	12,9 kg	11,2 kg
KARTON ABMESSUNGEN L X B X H	478 X 296 X 233 mm	478 X 296 X 233 mm
PALETTE MENGE	3 008 STÜCK	3 200 STÜCK
PALETTE BRUTTOGEWICHT	437 kg	382 kg
PALETTE ABMESSUNGEN L X B X H	1100 x 1100 x 1100 mm	1100 x 1100 x 1100 mm

AbsorGel® Pouch-S

Wichtigste Merkmale

ART DES TROCKENMITTELS	CONTAINER-/INBOX-TROCKENMITTEL
VERFÜGBARE ARTEN	25 g BIS 125 g
ABSORPTIONSMITTEL	CALCIUMCHLORID MIT EINER REINHEIT VON 77 % ODER 94 %, GEMISCHT MIT STÄRKE
ABSORPTIONSFÄHIGKEIT	> 250 % UNTER PRAXISBEDINGUNGEN*
DURCHLÄSSIGES MATERIAL	HDPE
ANWENDUNG	INBOX
ZUBEHÖR FÜR DIE ANWENDUNG	-

*DIE ABSORPTIONSFÄHIGKEIT HÄNGT IN DER PRAXIS VON DER TEMPERATUR UND DER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT AB. DIE ABSORPTIONSKAPAZITÄT IN EINER KLIMAKAMMER MIT KONSTANT HOHER TEMPERATUR UND RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT UND LANGER ANWENDUNGSZEIT KANN ÜBER 300 % BETRAGEN.



Produktspezifikationen

NAME	ABSORTEL®POUCH-S 25 g	ABSORTEL®POUCH-S 50 g	ABSORTEL®POUCH-S 100 g	ABSORTEL®POUCH-S 125 g
ARTIKELNR.	5520421	5520821	5521202	5521602
TROCKENMITTEL	CaCl ₂ >94 % / STÄRKE			
GEWICHT DES TROCKENMITTELS	25 g	50 g	100 g	125 g
HERKUNFTSLAND	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA
DURCHLÄSSIGES MATERIAL	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
VERPACKUNGSKONFIGURATION	INNENBEUTEL/KARTON	INNENBEUTEL/KARTON	INDUSTRIEPACKUNG	INDUSTRIEPACKUNG
GESAMTGEWICHT KUNSTSTOFF PRO STÜCK	0,004 kg	0,004 kg	0,005 kg	0,006 kg
GEWICHT RECYCLER KUNSTSTOFF PRO STÜCK (% RECYCLER KUNSTSTOFF PRO STÜCK)	0 kg (0%)	0 kg (0%)	0 kg (0%)	0 kg (0%)
VERPACKUNGSINFORMATIONEN				
BEUTEL ABMESSUNGEN L X B	110 x 125 mm	110 x 130 mm	150 x 170 mm	150 x 190 mm
INNENBEUTEL MENGE	100 STÜCK	50 STÜCK	120 STÜCK	100 STÜCK
KARTON MENGE	400 STÜCK	200 STÜCK	120 STÜCK	100 STÜCK
KARTON BRUTTOGEWICHT	11 kg	12,3 kg	13,5 kg	13,2 kg
KARTON ABMESSUNGEN L X B X H	478 X 296 X 233 mm			
PALETTE MENGE	12 800 STÜCK	6 400 STÜCK	3 840 STÜCK	3 200 STÜCK
PALETTE BRUTTOGEWICHT	375 kg	405 kg	450 kg	440 kg
PALETTE ABMESSUNGEN L X B X H	1 120 x 1 120 x 1 120 mm	1 120 x 1 120 x 1 120 mm	1 120 x 1 120 x 1 120 mm	1 120 x 1 120 x 1 120 mm

AbsorGel® Pouch-D

Wichtigste Merkmale

ART DES TROCKENMITTELS CONTAINER-/INBOX-TROCKENMITTEL

VERFÜGBARE ARTEN 2 g BIS 50 g

ABSORPTIONSMITTEL CALCIUMCHLORID MIT EINER REINHEIT VON 77 % ODER 94 %, GEMISCHT MIT STÄRKE

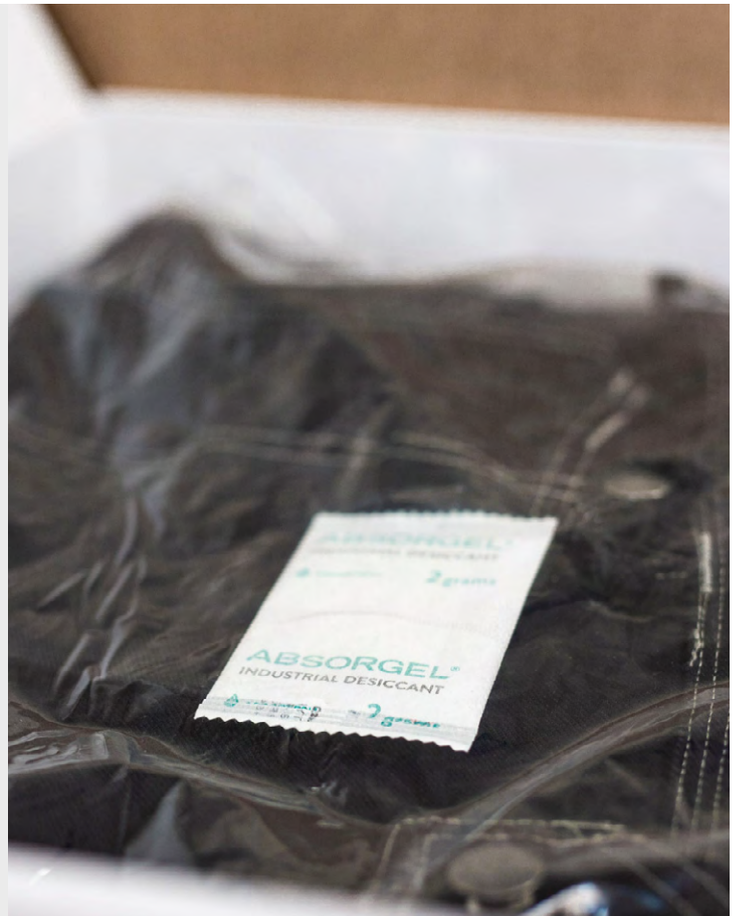
ABSORPTIONSFÄHIGKEIT 200-250 % UNTER PRAXISBEDINGUNGEN*

DURCHLÄSSIGES MATERIAL HDPE

ANWENDUNG INBOX

ZUBEHÖR FÜR DIE ANWENDUNG -

*DIE ABSORPTIONSFÄHIGKEIT HÄNGT IN DER PRAXIS VON DER TEMPERATUR UND DER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT AB. DIE ABSORPTIONSKAPAZITÄT IN EINER KLIMAKAMMER MIT KONSTANT HOHER TEMPERATUR UND RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT UND LANGER ANWENDUNGSZEIT KANN ÜBER 300 % BETRAGEN.



Produktspezifikationen

NAME	ABSORGEL® POUCH-D 2 g	ABSORGEL® POUCH-D 5 g	ABSORGEL® POUCH-D 10 g	ABSORGEL® POUCH-D 25 g	ABSORGEL® POUCH-D 50 g
ARTIKELNR.	5510820	5511220	5511620	5512020	5512420
TROCKENMITTEL	CaCl ₂ 77% / STÄRKE	CaCl ₂ 77% / STÄRKE	CaCl ₂ 77% / STÄRKE	CaCl ₂ >94% / STÄRKE	CaCl ₂ >94% / STÄRKE
GEWICHT DES TROCKENMITTELS	2 g	5 g	10 g	25 g	50 g
HERKUNFTSLAND	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA	CHINA
DURCHLÄSSIGES MATERIAL	VLIES / VLIES	VLIES / VLIES	VLIES / HDPE	VLIES / HDPE	VLIES/HDPE
VERPACKUNGSKONFIGURATION	INNENBEUTEL / KARTON	INNENBEUTEL / KARTON	INNENBEUTEL / KARTON	INNENBEUTEL / KARTON	INDUSTRIE- PACKUNG
GESAMTGEWICHT KUNSTSTOFF PRO STÜCK	0,001 kg	0,002 kg	0,003 kg	0,004 kg	0,005 kg
GEWICHT RECYCLER KUNSTSTOFF PRO STÜCK (% RECYCLER KUNSTSTOFF PRO STÜCK)	0 kg (0%)	0 kg (0%)	0 kg (0%)	0 kg (0%)	0 kg (0%)
VERPACKUNGSINFORMATIONEN					
BEUTEL ABMESSUNGEN L X B	55 x 88	55 x 120	95 x 126	95 x 150	95 x 190
INNENBEUTEL MENGE	100	50	20	10	10
KARTON MENGE	2 800	1600	760	450	250
KARTON BRUTTOGEWICHT	9,8	11,8	11,4	12,3	13,5
KARTON ABMESSUNGEN L X B X H	478 X 296 X 233	478 X 296 X 233			
PALETTE MENGE	89 600	51 200	24 320	14 400	8 000
PALETTE BRUTTOGEWICHT	342	406	393	405	470
PALETTE ABMESSUNGEN L X B X H	1120 x 1120 x 1120	1120 x 1120 x 1120			

Materialien



CALCIUMCHLORID

MODIFIZIERTE STÄRKE

HDPE

PE-KUNSTSTOFF (NUR POUCH-X)

VLIES (NUR POUCH-D)

Entsorgung

Die Produkte von Absortech sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Um die Umweltbelastung zu minimieren, empfehlen wir das folgende Verfahren zur Entsorgung von gebrauchtem Trockenmittel.

Das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen. Calciumchlorid wird mit dem H-Satz H319 des GHS (Verursacht schwere Augenreizung) als Gefahrstoff eingestuft. Es kann daher als gefährlicher Abfall eingestuft werden und sollte entsprechend behandelt werden.

Verfügbarkeit und Anwendungstemperatur

Die Verfügbarkeit ab Lager kann je nach Region variieren. Wenden Sie sich an Absortech oder AbsorPartner, um sich beraten zu lassen. Anwendungstemperatur: -20 °C bis 70 °C

Dimensionierung

Die benötigte Menge hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie beispielsweise Versandzeit, Klimabedingungen, Luftvolumen im Karton, Art der verwendeten Verpackung und Art der Waren. Wenden Sie sich an uns, um weitere Informationen zu erhalten.

Haltbarkeit und Anwendungsbedingungen

Die Haltbarkeit dieses Produkts beträgt drei Jahre ab dem auf dem Verpackungsetikett aufgedruckten Herstellungsdatum. Empfohlene maximale relative Luftfeuchtigkeit: 60 %. Diese Angaben gelten für ungeöffnete Kartons. Empfohlene Lagertemperatur: 5 °C bis 25 °C.



Sicherheitsdatenblatt abrufen

Scannen Sie den Code oder klicken Sie darauf, um das Sicherheitsdatenblatt mit den technischen und regulatorischen Angaben und die verschiedenen Expositionsszenarien anzusehen.



ERFAHREN SIE MEHR AUF [ABSORTECH.DE](https://www.absortech.de)

Absortech hilft Ihnen, Schäden durch Feuchtigkeit während des Transports zu verhindern. Unser Versprechen ist es, Ihre Marke zu schützen, Ihre Ersparnisse zu steigern und den ökologischen Fußabdruck Ihrer Logistikprozesse zu verringern. Unser Unternehmen mit Hauptsitz in Schweden ist ein Vorreiter bei der Verhinderung von Feuchtigkeitsschäden. Seit 1996 bieten wir eine große Auswahl an eigens entwickelten und produzierten Trockenmitteln aus Calciumchlorid an. Peace of Moisture Mind® ist unser Konzept zur Verhinderung von Feuchtigkeitsschäden, das Schritte wie Audits, Tests und globale Lieferkettenlösungen umfasst. Wir verpflichten uns, unsere Geschäftstätigkeit auf nachhaltige Prinzipien zu gründen und helfen Unternehmen wie dem Ihren, nachhaltige Lösungen zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden zu implementieren.