



Installation und Anwendung

Der Absorpole wird vertikal installiert. Er wird durch Herausziehen des inneren grauen Behälters aktiviert.

Nachdem der Wasserkollektor mit einem Splint von hinten gesichert wurde, wird der Absorpole mit seinem integrierten Haken an die Zurrösen des Containers gehängt, wobei mindestens 25 mm Platz zwischen Ladung und Trockenmittel bleiben müssen.

Der Absorpole beginnt sofort zu arbeiten. Das Calciumchlorid nimmt Feuchtigkeit aus der Luft auf und wandelt sie in eine Salzlösung, die im cremefarbenen Wasserbehälter gesammelt wird. Einmal aufgenommen, verdunstet die Feuchtigkeit nicht mehr in die Luft.



Video-Anleitung Installation

Jeder Karton wird mit einer Montageanleitung per QR-Code geliefert. Scannen Sie den Code oder klicken Sie darauf, um auf das Installationsvideo zuzugreifen.

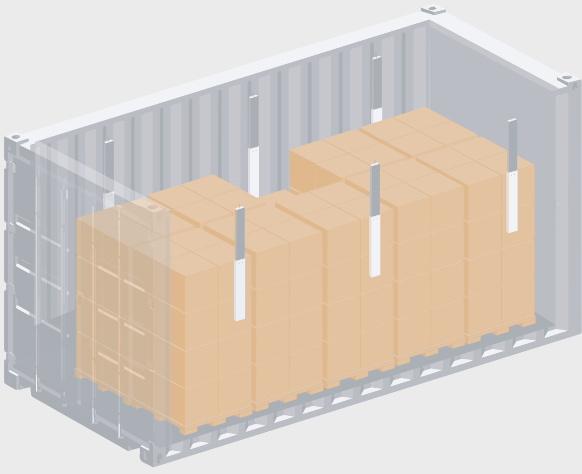


Haupteigenschaften

TROCKENMITTEL TYP	CONTAINER TROCKENMITTEL
VERFÜGBARE TYPEN	1,2 kg
ABSORPTIONSMITTEL	CALCIUMCHLORID MIT EINER REINHEIT VON 77%, LIQUID WATER
FEUCHTIGKEITSAUFNAHME	~150% UNTER FELDBEDINGUNGEN
PERMEABLES MATERIAL	VLIES
INSTALLATIONSART	VERTIKAL
INSTALLATIONSZUBEHÖR	INTEGRIERTER HAKEN
KLIMAAUSWIRKUNGEN VOR DEM AUSGLEICH	0,929 kg CO ₂ / STÜCK

O.G. CO₂ WURDE DURCH GOLD-STANDARD-PROJEKTE AUSGEGLEICHEN. LESEN SIE MEHR ÜBER DIE AUSGLEICHS-PROGRAMME AUF DER WEBSEITE.

Installationsbeispiel



Haltbarkeit und Lagerung

Die Haltbarkeit dieses Produkts beträgt drei Jahre ab dem auf dem Verpackungsetikett angegebenen Herstellungsdatum.

Empfohlene Lagertemperatur: 5 °C bis 25 °C



Zugang zum Sicherheitsdatenblatt

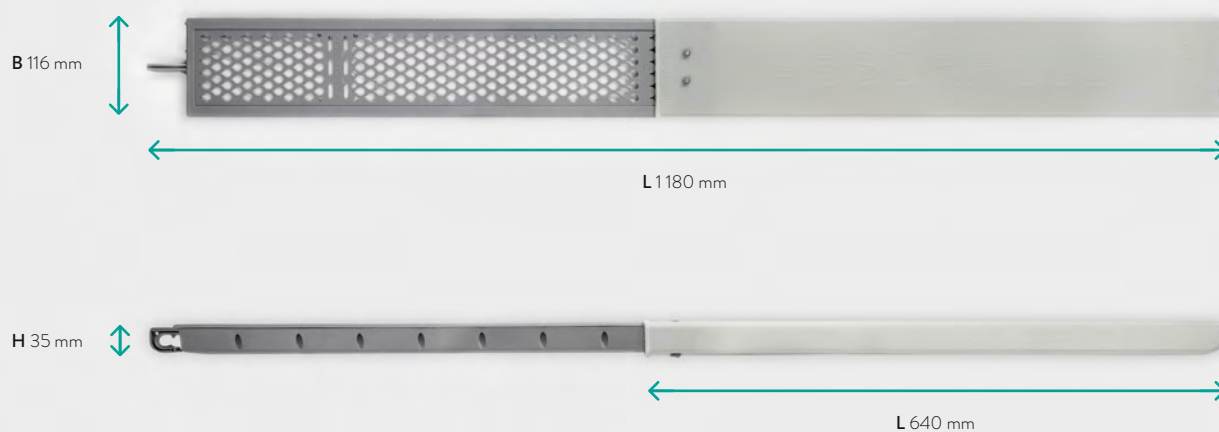
Scannen oder klicken Sie auf den Code, um auf das Sicherheitsdatenblatt mit technischen und behördlichen Informationen und Expositionsszenarien über den Absorpole zuzugreifen.



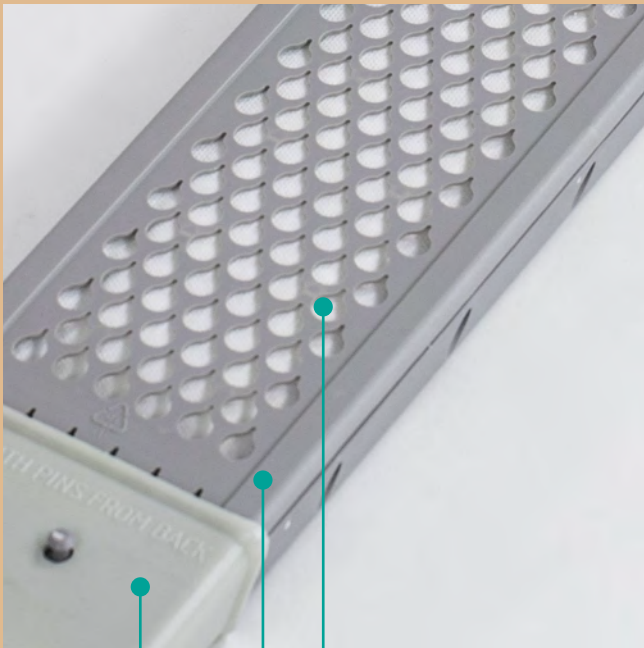
Produktspezifikationen

NAME BESCHREIBUNG	ABSORPOLE® 1,2	
ARTIKELNUMMER	5010101-230	5010101-10
ABSORPTIONSMITTEL	CALCIUMCHLORID 77%	CALCIUMCHLORID 77%
GEWICHT ABSORPTIONSMITTEL	1,2 kg	1,2 kg
HERKUNFTSLAND	SCHWEDEN	SCHWEDEN
PERMEABLES MATERIAL	VLIES	VLIES
VERPACKUNGSKONFIGURATION	-	-
KLIMAAUSWIRKUNG VOR DEM AUSGLEICH	0,929 kg CO ₂ / STÜCK	0,929 kg CO ₂ / STÜCK
CO ₂ KG/KG ABSORPTIONSMITTEL	0,774	0,774
INSTALLATIONSZUBEHÖR		
ANDERES	INTEGRIERTER HAKEN	INTEGRIERTER HAKEN
ABSORSTICK™	-	-
ÖSEN	-	-
KLEBEPADS	-	-
VERPACKUNGSMITTEL		
KARTON		
KARTON STK.	230	10
KARTON BRUTTOGEWICHT kg	345	16,8
DIM L X B X H mm	1 200 X 800 X 800	645 X 175 X 235
PALETTE		
PALETTE STK.	230	90
PALETTE BRUTTOGEWICHT KG	385	150
DIM L X B X H mm	1 200 X 800 X 800	680 x 800 x 850

Abmessungen



Materialien



VLIES

RECYCELTES PLASTIK

RECYCELTES PLASTIK

Dimensionierung

Die benötigte Menge hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Versandzeit, Klimabedingungen, Luftvolumen im Container, Art der verwendeten Verpackung, Ladungsart. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

CONTAINERGRÖSSE	20 Fuß	40 Fuß
KURZE DISTANZ ~ 30 TAGE		
TROCKENE LADUNG	6	10
FEUCHTE LADUNG	8	12
LANGE DISTANZ ~ 60 TAGE		
TROCKENE LADUNG	8	12
FEUCHTE LADUNG	10	14

Verfügbarkeit und Betriebstemperatur

Die Verfügbarkeit des Produkts kann zwischen den Absortechn-Regionen variieren. Wenden Sie sich an Absortechn oder ihren AbsorPartner, um weitere Informationen zu erhalten.
Betriebstemperatur: -20 °C bis 70 °C.



ERFAHREN SIE MEHR AUF [ABSORTECH.COM](https://www.absortech.com)

Absortech hilft Ihnen, Feuchtigkeitsschäden während des Transports zu vermeiden. Unser Versprechen ist es, Ihre Marke zu schützen, Ihre Einsparungen zu erhöhen und den ökologischen Fußabdruck Ihrer Logistikprozesse zu reduzieren. Wir sind ein Pionier in der Verhütung von Feuchtigkeitsschäden, mit Hauptsitz in Schweden. Seit 1996 bieten wir eine breite Palette von selbst entwickelten und hergestellten Trockenmitteln aus Calciumchlorid an. Peace of Moisture Mind® ist unser Konzept zur Verhinderung von Feuchtigkeitsschäden, das Elemente wie Audits, Tests und globale Supply-Chain-Lösungen umfasst. Wir sind entschlossen, unsere Arbeit auf nachhaltige Prinzipien auszurichten und helfen Unternehmen wie Ihrem, nachhaltige Lösungen für Feuchtigkeitsschäden zu implementieren.

Entsorgung

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

KUNSTSTOFFTEILE

Die cremefarbenen (PE) und grauen Teile (PP) des Absorpole bestehen aus 100% recyceltem Kunststoff und können wieder recycelt werden. Vlies kann auch recycelt werden.

CALCIUMCHLORID SOLE

Wenn Sie das Calciumchlorid entsorgen möchten, beachten Sie, dass Calciumchlorid in einigen Regionen als gefährlicher Abfall behandelt werden muss, da es die Augen reizen kann. Weitere Informationen zur Abfallbehandlung finden Sie in Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

Die Entsorgung von Calciumchlorid hängt von Ihren örtlichen Entsorgungsvorschriften ab. Wenden Sie sich an die Behörden vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten.



RECYCLE



REUSE

Absorpole kann in das Return-to-Reuse-Programm von Absortech aufgenommen werden. Der cremefarbene Wasserkollektor und die flüssige Calciumchloridsole können über lokale Abholstellen an Absortech zurückgegeben werden.



Interessiert an R-to-R?

Scannen oder klicken Sie den Code für weitere Informationen.