

PROPADRY

Containerstau ohne Kondenswasser

Preiswerter und sicherer Schutz Ihrer Versandgüter

- bei See-, Luft-, Straßen- und Schienentransporten
- in Containern, Behältern, Verschlägen und Holzkisten
- bei tropischem und subtropischem Klima

PROPADRY besteht aus verschiedenen Substanzen, um die Feuchtigkeit über eine atmungsaktive Membrane anzuziehen und in einer Kunststoffschale sicher aufzunehmen. **Nicht in dichte Verpackungen (Alu-Verbundhauben) als Ersatz für Trockenmittel geben!** In zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar:

■ PROPADRY

Bindet dauerhaft Kondenswasser bei zeitlich begrenzten Transporten.

■ PROPADRY PLUS

Bindet die Feuchtigkeit durch die atmungsaktive Membrane und **wandelt diese in ein Gel um**. Hierdurch wird dauerhaft verhindert, dass einmal absorbierte Feuchtigkeit bei längerer Lauf-/Standzeit des Containers später erneut zu Kondenswasser wird.



Mit Einstanzungen in den Rändern, damit mehrere Kunststoffschalen untereinander gehängt werden können.

PROPADRY und PROPADRY PLUS

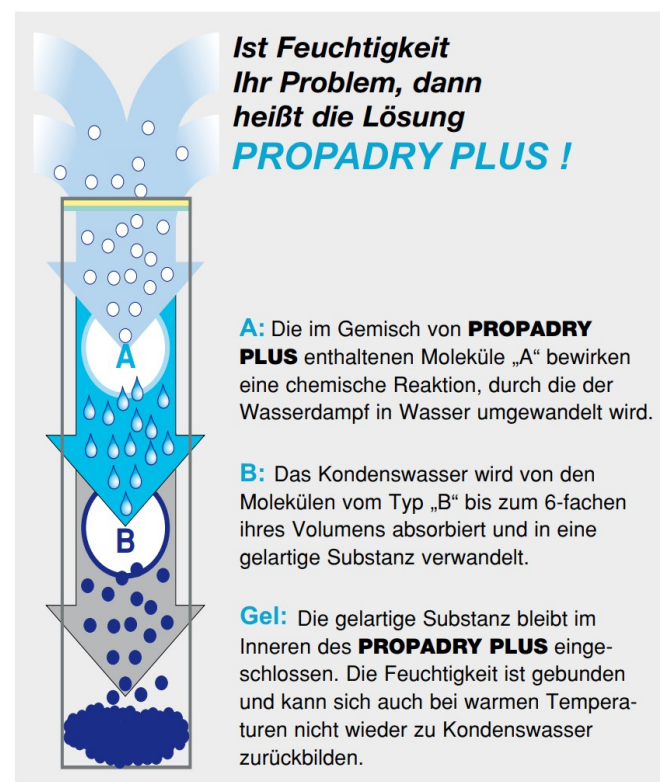


Empfohlene Mengen und Ausführung

Die benötigten Einheiten sind abhängig von den versch. Klimaten, der Verpackung, Reisedauer, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, sowie von der Dichtheit der Container. Bei Seewegen durch verschiedene Klimazonen empfehlen wir, die höheren Angaben von den **trop./arktischen Klimaten** zu wählen.

Klima-Gebiete:	gemäßigte Klimate		trop./arktische Klimate		Ausführungen
	20"	40"	20"	40"	
je Monat:	12 St.	24 St.	20 St.	40 St.	beide Ausführungen PROPADRY

Technische Daten:	PROPADRY	PROPADRY PLUS
Maße (mm):	295 x 110 x 40	295 x 110 x 40
Gewicht des Inhalts:	125 g	125 g
Bruttogewicht:	150 g	150 g
Circa-Gewicht bei max. Aufnahme: (bis zum 5-fachen Eigengewicht)	750 g	750 g
Circa-Wasseraufnahme:	500 g	375 g



Mit Einstanzungen in den Rändern, damit mehrere Kunststoffschalen untereinander gehängt werden können.

Überzeugende Ergebnisse bei geringen Kosten: PROPADRY PLUS

Best.-Nr. 697500 PROPADRY 20 Stk. / VE
Bindung von Feuchtigkeit

Best.-Nr. 697600 PROPADRY PLUS 20 Stk. / VE
Bindung von Feuchtigkeit und zusätzliche Gelbildung