Wirkt gegen Luftbildung im Wasserkern

Air-Sorb 02 Luftbinder

Wirkungsweise: Bei Luftbildung im Wasserkern (in Kombination mit Optiwet) Air-Sorb O₂ bindet etwa 20 Liter Sauerstoff im Wasser. Der Wirkstoff Natriumsulfit verbindet sich mit Sauerstoff zu Natriumsulfat und puffert die unerwünschte Luftblasenbildung in der Vinylmatratze. Wir empfehlen, Air-Sorb O₂ in Kombination mit dem Optiwet Additiv einzusetzen.



Wirkt gegen Starke Luftbildung im Wasserkern

Bubble Sorb Luftbinder für Wasserbetten



Wirkungsweise: Bei starker Luftbildung im Wasserkern (in Kombination mit Optiwet)

Bei regional problematischen Wasserqualitäten kommt es vereinzelt zu sehr starker Luftentwicklung in den Wasserbetten.

Bei besonders starker Luftbildungsproblematik empfehlen wir die Zugabe des Bubble Sorb Luftbinder,

Eine Einheit (400 g) bindet etwa 100 Liter Sauerstoff.

Anwendung: Nach Zugabe von Optiwet und sorgfätigem Entlüften des Wasserbettes, sollten Sie zur Pufferung des sich neu bildenden Sauerstoffs nach der letzten Entlüftung eine Einheit (80g) pro Matratzenhälfte (ca. 350 Liter) vom Air-Sorb O₂ Luftbinder zugeben. Das Air-Sorb O₂ bindet etwa 20 Liter Sauerstoff.

Bei besonders starker Luftbildungsproblematik empfehlen wir die Zugabe des Bubble Sorb Luftbinder, Eine Einheit (400 g) bindet etwa 100 Liter Sauerstoff.

Der Wirkstoff des Air-Sorb O₂ und des Bubble Sorb, das Natriumsulfit wandelt sich mit Sauerstoff zu Natriumsulfat und puffert die unerwünschte Luftblasenbildung in der Vinylmatratze.

* Wenn Sie nicht sicher sind, ob die Luftbildung durch Mikroorganismen oder durch die Wasserqualität verursacht wird, empfehlen wir den einfachen Nachweis von Mikroorganismen mit Dip Slides Kombi. Bei Luftbildung verursacht durch Verkeimung bitte Aquashock Treatment anwenden. (siehe Anwendungshinweise).