

# PATTEX

## Aero 360°

### Luftentfeuchter Nachfüll-Tabs



#### EIGENSCHAFTEN

- Höchste Effizienz bis zu 40% mehr Leistung<sup>1</sup>
- 360 Grad Lufttunnel für maximale Luftzirkulation
- 2in1 Technologie: reduziert Luftfeuchtigkeit und schlechten Geruch

<sup>1</sup>Im Vergleich zu Henkel-Standard-Systemen

#### EINSATZBEREICH

Unterstützt ein optimales Raumklima und neutralisiert schlechte Gerüche.  
Vorbeugend gegen:

- Bildung von Kondenswasser
- Schimmel, Spak und Stockflecken
- Muffigen Geruch
- Ablösen von Tapeten

#### TECHNOLOGIE

Das Pattex AERO 360° System neutralisiert schlechte Gerüche und wirkt vorbeugend gegenüber: Schimmel, Kondenswasser, muffigen Gerüchen und dem Ablösen von Tapeten. Durch das aerodynamische Design und den 360° Lufttunnel wirkt das System Pattex AERO 360° um bis zu 40% effektiver als herkömmliche Systeme. Die parfümierten Tabs verströmen angenehm belebende Raumdüfte in Wildblume, Wasserfall und Lavendel.

## HANDHABUNG

Zum Nachfüllen des Geräts:

1. Umverpackung vom Tab öffnen – direkte Berührung mit der Haut vermeiden.
2. Den Tab mit der blauen Seite nach unten einlegen.
3. Wenn der Tab vollständig aufgelöst ist, die Salzlösung wie Schmutzwasser entsorgen, idealerweise in der Toilette, diese mehrfach abziehen. Das Gehäuse je nach Rückständen mit warmem Wasser ausspülen.

## REINIGUNG

Der Tab besteht aus einem Salzgemisch. Dieses unterliegt in der Zusammensetzung natürlichen Schwankungen. Durch weniger gut lösliche Salzpartikel kann es vereinzelt zu kleinen Rückständen im Gerätegehäuse kommen. Diese können mit klarem Wasser ausgespült werden.

## BITTE BEACHTEN

Eine optimale Wirkung des Aero 360° Luftentfeuchters wird erreicht, wenn das Gehäuse in einem Mindestabstand von 10cm von angrenzenden Wänden positioniert wird. Das Salz und die Salzlösung sollten nicht mit korrosiv-empfindlichen Metallen (z.B. Gold, Chrom usw.), Leder, Textilien, Teppichen oder anderen Bodenbelägen, sowie Naturstein u. ä. in Berührung kommen. Durch das hochkonzentrierte Salz besteht die Gefahr von Metallkorrosion, von Oberflächenveränderung und bleibender Verfärbung. Die Anwendungstemperatur sollte mindestens +10 Grad betragen.

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden. Ungeöffnet 24 Monate haltbar.

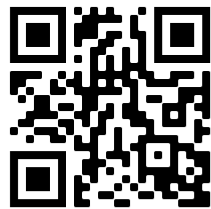
## VERPACKUNG

IDH	Artikel-Kurzzeichen	Inhalt/ Gebindegrößen
2160541	PLAN2	2 Tabs à 450g (neutral)
2881400	PLAN4	4 Tabs à 450g (neutral)
3008148	PLAN4N	4 Tabs à 450g (neutral)
3008147	PLAN4L	4 Tabs à 450g (Lavendel)
2631310	AHAWM	2 Tabs à 450g (Wildblume)
2631311	AHAWF	2 Tabs à 450g (Wasserfall)

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.  
Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden.  
Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wieder-verwertung zuführen.  
Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Calziumchlorid, Geruchshemmer, Duftstoffe
Aroma:	Neutral, Wildblume, Wasserfall, Lavendel
Farbe:	Bicolor blau-weiß
Tab Gewicht:	450g
Tab Durchmesser:	100 mm
Tab Stärke:	41 - 44 mm
Aufstellenort:	Mind. 10 cm von der Wand entfernt
Wirksamkeit:	Ca 3 Monate in Wohnklima 20 m <sup>2</sup>
	Ca 2 Monate in Feuchtraum 10 m <sup>2</sup>
Kapazität:	Ca. 0,5 Liter gebundene Feuchtigkeit
Funktionsindikator:	Erste Tropfenbildung nach 12 Stunden

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.