

# TRAITEMENT DE L'AIR



## BRUME AIR & TEXTILE 400 ml



### Pamplemousse Bergamote

*Note hespéridé fruité*



### Orchidée Vanille

*Note florale*



### Eucalyptus Vétiver

*Note végétale*

- Parfum 100% naturel
- Sans allergènes
- Formule Ecocertifiée, non testée sur les animaux
- 1 Flacon = 2300 pulvérisations

# TRAITEMENT DE L'AIR



**Boldair**  
PARFUMEUR D'AMBIANCE  
PROFESSIONAL

Découvrez notre nouvelle gamme BOLDAIR « Échappée Verte » inspirée de la nature !

Les Brumes BOLDAIR Air & Textile sont respectueuses de votre santé et de l'environnement.

## CARACTÉRISTIQUES

- Les brumes BOLDAIR Air & Textile assurent une ambiance parfumée et une efficacité longue durée
- Parfum 100% naturel : sans allergènes, sans huiles essentielles et sans parfum de synthèse
- Élaborés par des parfumeurs de renoms à Grasse (capitale du parfum)
- Compatible avec tous les textiles : Canapés, rideaux, coussins, vêtements, tapis... (Hors soie, daim et cuir)
- Sa vaporisation fine, sans gaz propulseur, est respectueuse de votre santé et de l'environnement
- Formule Ecocertifiée :
  - ✓ Sans perturbateur endocrinien
  - ✓ Sans gaz propulseur : pulvérisation avec l'air
  - ✓ Sans pictogramme CLP ni phrase de risque
  - ✓ Sans colorant et sans conservateur de synthèse
  - ✓ Non testé sur les animaux
  - ✓ Récole responsable: n'engendre pas de dégradation du paysage

## MODE D'EMPLOI

- Pulvériser dans l'air pendant quelques secondes en fonction de l'intensité souhaitée.
- Pour les textiles, vaporiser à environ 20cm de la surface à traiter.

## CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITÉS PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE	NOMBRE DE COUCHES
BOLDAIR BRUME AIR ET TEXTILE Pamplemousse Bergamote 400ml	PV56079101	3661295607915	12	21	126	6
BOLDAIR BRUME AIR ET TEXTILE Orchidée Vanille 400ml	PV56079301	3661295607939	12	21	126	6
BOLDAIR BRUME AIR ET TEXTILE Eucalyptus Vetiver 400ml	PV56079201	3661295607922	12	21	126	6



21 allée Louis Breguet  
93420 Villepinte  
www.proven.fr

N°Azur 0 810 400 402