



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **ANNEMARIE BÖRLIND de nouveau récompensée pour le produit fini le plus innovant**

(Calw, 12.04.2017) Pour la troisième fois d'affilée, Börlind GmbH a remporté le prix de l'innovation BSB dans la catégorie « Produits naturels – produit fini le plus innovant ».

Cette année, les cinq Beauty Masks ANNEMARIE BÖRLIND lancés pendant l'été 2016 occupaient la première place. La combinaison réussie de nouveaux ingrédients et l'efficacité prouvée ont convaincu le jury spécialisé formé d'experts.

Guylaine Le Loarer, Directrice de la recherche et du développement de Börlind GmbH, a reçu la distinction le 4 avril 2017 à Londres, dans le cadre de la remise des prix.

Le prix de l'innovation BSB pour les cosmétiques et les matières premières chimiques a été instauré en 2003 par Dr. Jan-H. Riedel, le fondateur de BSB ; il vise à partager les dernières connaissances avec le monde entier et à récompenser les performances exceptionnelles. La remise des prix a lieu dans le cadre du salon spécialisé in-cosmetics, ce qui explique que le lieu de l'événement change chaque année et qui assoit la renommée internationale du prix.

#### **Contact presse :**

Börlind GmbH  
Silva Imken  
Directrice de la communication d'entreprise  
+49 (0) 7051 6000-959  
s.imken@boerlind.com

**BÖRLIND GmbH**  
www.boerlind.com

T +49 (0) 7051.6000-0  
F +49 (0) 7051.6000-60  
mail@boerlind.com

**DADO-COSMED GmbH**  
www.dadosens.com

T +49 (0) 7051.590-93  
F +49 (0) 7051.590-99  
info@dadosens.com

Lindenstraße 15  
75365 Calw, Germany  
Black Forest

### **ANNEMARIE BÖRLIND**

NATURAL BEAUTY

**Börlind Gesellschaft für  
kosmetische Erzeugnisse mbH**

**Cour de registre :**  
Tribunal d'instance de Stuttgart  
N° de registre : HRB 330215

**Gérants :**  
Michael Lindner, Nicolas Lindner

**DADO  
SENS**  
DERMACOSMETICS

**DADO-cosmed Herstellung und Vertrieb  
kosmetischer Erzeugnisse aller Art GmbH**

**Cour de registre :**  
Tribunal d'instance de Stuttgart  
N° de registre : HRB 331040

**Gérant :**  
Michael Lindner