

Original LavAroma Duftspener Bergamotte

Anwendung:

Öffnen Sie den **LavAroma Duftspender** und ziehen Sie die Schutzfolie ab.
Duftintensität einstellbar über Veränderung der Spaltbreite des Verschiebedeckels.

Vor Hitze schützen!

Maximaler Neigungswinkel zur Befestigung bis 30°.

Bergamotte Bestandteil(e):

enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien

Citral, alpha-Methyl-4-(1-methylethyl)benzolpropanal, 1,2-Benzopyron.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S56: Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Flieder Bestandteil(e):

enthält alpha-Hexylimtaldehyd.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Fresh Cotton Bestandteil(e):

enthält Hexylsalicylat, alpha-Hexylzimtaldehyd, alpha-Methyl-4-(1-methylethyl)benzolpropanal

Citronellol, Geraniol

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R52/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Frühlingsbrise Bestandteil(e):

enthält (R)-p-Mentha-1,8 dien, Dipenten, Citronellol, Terpinenol, Citral.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S56: Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kirschblüte Bestandteil(e):

enthält alpha-Hexylzimtaldehyd.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lavendel Bestandteil(e):

enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien

Dipenten, beta-Pinen, Citral, 1,2-Benzopyron, Linalool.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S56: Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mediterrane Bestandteil(e):

enthält 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-encarbaldehyd, Benzylsalicylat, Citronallol, Hexylsalicylat

1,2-Benzopyron, Isoeugenol.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R52/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ocean Bestandteil(e):

enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, 2-(4-trt-Butylbenzyl)propionaldehyd, alpha-Hexylzimtaldehyd, Citronellol.

alpha-Methyl-4-(1-methylethyl)benzolpropanal, Eugenol, beta-Pinen, Benzylsalicylat.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S56: Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wilde Rose Bestandteil(e):

enthält Citronallol, Geraniol, Trans-3-phenyl-2propen-1-ol, 2,4 Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

S24: Berührung mit der Haut vermeiden.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S56: Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.