

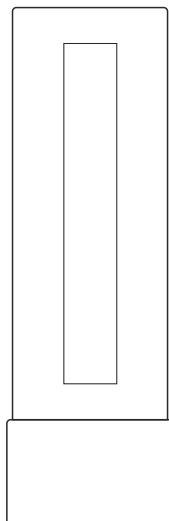
# GRAVUR ENGRAVING

## Lipcare Deluxe

Werbefläche Gravur:  
7 x 48 mm

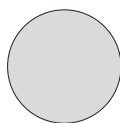
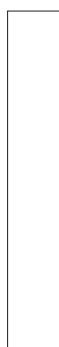
## Lipcare Deluxe

Advertising space  
engraving: 7 x 48 mm



## Lipcare Deluxe

7 x 48 mm



Pflichtangaben  
(Etikett 16 mm  
unter dem Fuß)  
compulsory information  
(Label 16 mm under the  
Bottom)

### Datenformate

Verarbeitet werden  
Vector EPS Daten aus  
folgenden Programmen:  
Corel Draw X6, Adobe  
Illustrator CS 2, Macro-  
media Freehand MX.  
Auch Schriften sind in  
Pfade (Kurven) umzu-  
wandeln.

### Mindeststrichstärke im Siebdruck

Drucktechnisch bedingt  
darf die Strichstärke von  
0,18 mm nicht unter-  
schritten werden.

### Fotos für Etikettendruck, Doming oder Box

Fotos sind mit einer  
Auflösung von mind.  
300 dpi TIFF (CMYK) in  
Originalgröße bereitzu-  
stellen. Um Farbabweichungen zu minimieren,  
ist der Bestellung mög-  
lichst ein Farbausdruck  
beizufügen.

### Drucktoleranzen

Im Siebdruck können  
die Drucktoleranzen bei  
mehrfarbigem Drucken  
bei bis zu +/- 0,3 mm  
liegen.

### Farbangaben für den Druck

Alle Angaben zur  
Druckfarbe bitten wir,  
in Pantone oder HKS  
anzugeben.

### Data formats

Vector EPS data from  
the following programs  
can be processed: Corel  
Draw X6, Adobe Illustr-  
ator CS 2, Macromedia  
Freehand MX. Further-  
more writing must be  
converted to paths  
(curves).

### Minimum line width for silkscreen print

Due to the limitations in  
printing technology, the  
line width may not be  
smaller than 0.18 mm.

### Photographs for label print, doming or LipBox

Photographs are to be  
supplied with a resolu-  
tion of at least 300 dpi  
TIFF (CMYK) in original  
size. To minimise colour  
variation, a colour print  
should be enclosed with  
the order.

### Print tolerances

In silkscreen printing  
the gauge-pins toler-  
ances for multicoloured  
prints can lie at up to  
+/- 0.3 mm.

### Colour details for printing

We kindly request that all  
details for colour printing  
are supplied in Pantone  
or HKS.