

## Em-eukal® Salbei

Beruhigend in der Wirkung. Fein im Geschmack.

Samtig weich im Geschmack, gut für Hals und Stimme: Das Salbeibonbon. Jedes einzelne dieser Rundumwohlfühlbonbons® enthält den Extrakt eines ganzen Salbeiblattes und wertvolle ätherische Öle

Erhältlich als:

Erhältlich als:

Übersicht

Em-eukal® Salbei zh., 150g

Em-eukal® Salbei zh., 75g

Em-eukal® Salbei zfr., 75g

Em-eukal® Salbei zfr., 40g

	<p>1 Portion = 5 Bonbons enthält:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Brennwert in kcal</th> <th>Zucker</th> <th>Fett</th> <th>gesättigte Fettsäuren</th> <th>Natrium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81</td> <td>14 g</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0,01 g</td> </tr> <tr> <td>4 %</td> <td>16 %</td> <td>0 %</td> <td>0 %</td> <td>0,5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>% des Richtwertes für die Tagesmenge (GDA)*</p> <p>*Guideline Daily Amounts (GDA). Die deklarierten Werte basieren auf einer Ernährungsempfehlung von täglich 2000 kcal (Quelle: CIAA).</p> <p>**Geprüft durch ein unabhängiges Institut</p>	Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium	81	14 g	0 g	0 g	0,01 g	4 %	16 %	0 %	0 %	0,5 %	<p>1 Portion = 5 Bonbons enthält:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Brennwert in kcal</th> <th>Zucker</th> <th>Fett</th> <th>gesättigte Fettsäuren</th> <th>Natrium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81</td> <td>14 g</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0,01 g</td> </tr> <tr> <td>4 %</td> <td>16 %</td> <td>0 %</td> <td>0 %</td> <td>0,5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>% des Richtwertes für die Tagesmenge (GDA)*</p> <p>*Guideline Daily Amounts (GDA). Die deklarierten Werte basieren auf einer Ernährungsempfehlung von täglich 2000 kcal (Quelle: CIAA).</p> <p>**Geprüft durch ein unabhängiges Institut</p>	Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium	81	14 g	0 g	0 g	0,01 g	4 %	16 %	0 %	0 %	0,5 %	<p>1 Portion = 5 Bonbons enthält:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Brennwert in kcal</th> <th>Zucker</th> <th>Fett</th> <th>gesättigte Fettsäuren</th> <th>Natrium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>0,11 g</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0,001 g</td> </tr> <tr> <td>3 %</td> <td>0,1 %</td> <td>0 %</td> <td>0 %</td> <td>0,03 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>% des Richtwertes für die Tagesmenge (GDA)*</p> <p>*Guideline Daily Amounts (GDA). Die deklarierten Werte basieren auf einer Ernährungsempfehlung von täglich 2000 kcal (Quelle: CIAA).</p> <p>**Geprüft durch ein unabhängiges Institut</p>	Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium	50	0,11 g	0 g	0 g	0,001 g	3 %	0,1 %	0 %	0 %	0,03 %	<p>1 Portion = 8 Bonbons enthält:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Brennwert in kcal</th> <th>Zucker</th> <th>Fett</th> <th>gesättigte Fettsäuren</th> <th>Natrium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td> <td>0,1 g</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0,001 g</td> </tr> <tr> <td>2 %</td> <td>0,1 %</td> <td>0 %</td> <td>0 %</td> <td>0,04 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>% des Richtwertes für die Tagesmenge (GDA)*</p> <p>*Guideline Daily Amounts (GDA). Die deklarierten Werte basieren auf einer Ernährungsempfehlung von täglich 2000 kcal (Quelle: CIAA).</p> <p>**Geprüft durch ein unabhängiges Institut</p>	Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium	47	0,1 g	0 g	0 g	0,001 g	2 %	0,1 %	0 %	0 %	0,04 %
Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium																																																												
81	14 g	0 g	0 g	0,01 g																																																												
4 %	16 %	0 %	0 %	0,5 %																																																												
Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium																																																												
81	14 g	0 g	0 g	0,01 g																																																												
4 %	16 %	0 %	0 %	0,5 %																																																												
Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium																																																												
50	0,11 g	0 g	0 g	0,001 g																																																												
3 %	0,1 %	0 %	0 %	0,03 %																																																												
Brennwert in kcal	Zucker	Fett	gesättigte Fettsäuren	Natrium																																																												
47	0,1 g	0 g	0 g	0,001 g																																																												
2 %	0,1 %	0 %	0 %	0,04 %																																																												
	<p><b>Zutaten:</b> Zucker, Glukosesirup, Salbeiextrakt*) 1,4g/100g, Säuerungsmittel Zitronensäure, Vitamin C, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Salbeiöl 0,02g/100g, Zitronenöl.</p> <p>*) aus eigenem kontrolliertem Anbau.</p>	<p><b>Zutaten:</b> Zucker, Glukosesirup, Salbeiextrakt*) 1,4g/100g, Säuerungsmittel Zitronensäure, Vitamin C, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Salbeiöl 0,02g/100g, Zitronenöl.</p> <p>*) aus eigenem kontrolliertem Anbau.</p>	<p>1 BE = 21g (ca. 5 Bonbons)</p> <p><b>Zutaten:</b> Isomalt, Säuerungsmittel Zitronensäure, Vitamin C, Salbeiextrakt*) 1,15g/100g, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Salbeiöl 0,05g/100g, Zitronenöl, Süßstoff Sucralose.</p> <p>*) aus eigenem kontrolliertem Anbau.</p>	<p>1 BE = 21g (ca. 8 Bonbons)</p> <p><b>Zutaten:</b> Isomalt, Säuerungsmittel Zitronensäure, Vitamin C, Salbeiextrakt*) 1,15g/100g, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Salbeiöl 0,05g/100g, Zitronenöl, Süßstoff Sucralose.</p> <p>*) aus eigenem kontrolliertem Anbau.</p>																																																												

**Dr. C. SOLDAN GmbH · Pharmazeutische Präparate + Bonbonspezialitäten · Em-eukal Werk · Nürnberg**

Herderstraße 5-9 · 90427 Nürnberg  
Postfach 4648 · 90025 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 32 78 - 01  
Fax: +49 (0) 911 32 78 - 159  
www.soldan.com  
kundendialog@soldan.com  
DE-ÖKO-001

USt-IdNr.: DE 133510777  
ILN: 40 09077 00000 1  
Commerzbank AG, Nürnberg  
Kto.-Nr.: 1 066 079 00 · BLZ: 760 800 40  
IBAN: DE27 7608 0040 0106 6079 00  
SWIFT: DRESDEFF760

Registergericht:  
Amtsgericht Nürnberg  
Reg.-Nr. HRB 309  
Geschäftsführender Gesellschafter:  
Perry Soldan

© 2014 SOLDAN Holding + Bonbonspezialitäten  
Alle Rechte vorbehalten.