



## DÄNISCHER RAPSHONIG

Das Frühjahr in Dänemark ist geprägt von weitreichenden Rapsfeldern, die durch ihre gelbe Farbe den Sommer einleiten und den Bienen eine hervorragende Tracht bieten. Meist beginnt die Blüte Ende April bis Mitte Mai und dauert einige Wochen an. Der von den Bienen in diesem Zeitraum eingebrachte Honig kann nicht nur durch seinen sehr hohen Rapspollengehalt überzeugen, sondern gehört auch geschmacklich zu den besten Rapshonigen in ganz Europa. Sein mildes Aroma und die weiße Farbe machen ihn zu einer echten Spezialität und tragen zu seiner großen Popularität bei.



Durch seinen hohen Glukoseanteil kristallisiert der Honig sehr schnell und oft bereits 24 Stunden nach der Ernte. Rapshonige mit einem geringen Wassergehalt kristallisieren zudem sehr hart aus.

### Geschmack

Kühlender, milder und leicht blumiger Geschmack.

### Blütezeit

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
			x	x	x						

### Typischer Pollengehalt

Brassica napus (Raps):	bis zu 95%
Pirus/Prunus (Obstblüte):	bis 10%
Salix sp. (Weide):	bis 10%%

### Typische Analysewerte:

Konsistenz:	Fest oder feinkristallin, cremig
Farbe:	10-25mm (Pfund Skala)
Wassergehalt:	14-17%
HMF:	1-6 mg/kg
F/G-Verhältnis:	0,95-1,05
Elektrische Leitfähigkeit:	0,15-0,22
ph-Wert:	4,0-5,0