



DÄNISCHER FRÜHBLÜTENHONIG

Das Frühjahr ist geprägt von weitreichenden Rapsfeldern, die durch ihre gelbe Farbe den Sommer in Dänemark einleiten und den Bienen eine hervorragende Tracht bieten. Der Rapsanteil am Frühblütenhonig liegt daher meist bei mindestens 30% und reicht je nach Standort bis zu reinen Raps Honigen mit 80% Rapspollen oder mehr. Zu erkennen ist dies leicht an der Farbe, die von fast weiß bis hell reicht, und an der cremigen Konsistenz.

Desweiteren bieten sich zahlreiche Obstbäume den Bienen im Frühling an, wobei insbesondere der Nektar von Kirsch-, Apfel und Birnbäumen dem Honig eine frische Note verleiht.

Das gewisse Extra erhält der Frühblütenhonig durch die vorhandene Weidentracht, die teilweise bis zu 30% des Pollengehalts ausmacht und dem Honig durch sein feines Aroma einen lieblich milden Geschmack verleiht.



Geschmack

Cremig, feines Aroma mit einem lieblich milden Geschmack.

Blütezeit

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

Typischer Pollengehalt

Brassica napus (Raps):	30 – 60%
Pirus/Prunus (Obstblüte):	10-40%
Salix sp. (Weide):	5-30%

Typische Analysewerte:

Konsistenz:	Kristallisiert
Farbe:	25-45mm (Pfund Skala)
Wassergehalt:	14-17%
HMF:	1-6 mg/kg
F/G-Verhältnis:	
ph-Wert:	4,0-5,0
Diastase:	15-30 (DZ Schade)