

## Honigblumen im Glas



Blütenbildung durch Trocknung des Honigs

Weisse Schlieren am Gläserrand, weisse Schicht auf Oberseite:

Bei besonders wasserarmen Honigsorten treten sogenannte Blüten auf. Dies sind Hohlräume, die beim Kristallisieren des Zuckers entstehen. Bei dieser weissen Ablagerung handelt es sich um Glukose-Kristalle. Fehlt den Kristallen ein Überzug aus Wasser, so lagert sich Luft ein. Die Lichtbrechung zwischen Kristallen und Luft erzeugt die weisse Farbe. Zwischen Glas und Honig ist ein winziger Luftspalt, in den Glukose-Kristalle hineingewachsen sind, entstanden. Man findet es gelegentlich auch an der Innenseite der Wandung eines Honigglases: eine weisse Ausblühung.

### Gründe

Verliert ein Honig während der Lagerung weiter Wasser, so kann es zu dieser Blütenbildung kommen.

Blütenbildung ist also ein natürlicher Prozess, der die Honigqualität nicht beeinträchtigt, es handelt sich nur um ein rein optisches Problem, keinesfalls um „Schimmelbildung“!

Vielmehr ist es ein Zeichen für besonders trockenen Honig. Es ist auch ein Qualitätsmerkmal für naturbelassenen Honig, frei von Zusatzstoffen, ein reines Naturprodukt!

*Das Goldsiegel des Verbandes Schweizerischer Bienenzüchtervereine apisuisse bürgt für saubere, rückstandsfreie Qualität und schonende Verarbeitung.*

