

Mikroskopische Untersuchung DIN 10760 (x)**Pollen**

Pollenzahl:	500		
Brassica-Typ (Raps-Typ)		37	ca. %
Myosotis (Vergißmeinnicht)		22,6	ca. %
Salix (Weide)		11	ca. %
Acer (Ahorn)		10	ca. %
Rosaceae (Rosengewächse)		7	ca. %

Honigtauelemente

Pilze: +
 Algen: -
 Sporen: -
 kristalline Masse: -
 wenig Honigtauelemente/Pollen

Sonstige Sedimentbestandteile**Beurteilung (x)**

Sortenempfehlung: Blütenhonig

Die Pollenanalyse wurde im Unterauftrag in einem externen Labor durchgeführt.

Der Honig ist in seiner Konsistenz, Sauberkeit und Aroma einwandfrei.

Der untersuchte Honig entstammt einer Mischtracht verschiedener Nektarspender. Sensorisch ist keine der Trachten prägend, eine botanische Sortenbezeichnung entfällt. Die Allgemeinbezeichnung "Blütenhonig" ist treffend.

Der gemessene Wassergehalt und die Invertase- Aktivität sind ohne Beanstandung.

Anzeichen ausländischer Herkunft wurden nicht festgestellt. Der Honig entspricht in den untersuchten Kriterien der Honigverordnung.

Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrunde liegenden Proben.

Der Bericht entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 17025: 2018.

i.A.



Sabrina Deisinger
 Prüfpersonal

Anlage (bei Pollenanalyse)