

DIN 10754

ICS 67.180.10

Einsprüche bis 2022-11-30
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 10754:2002-08**Entwurf****Untersuchung von Honig –
Bestimmung des Prolingehaltes**Analysis of honey –
Determination of proline contentAnalyse du miel –
Détermination de la teneur en proline**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2022-09-30 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nal@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL), 10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 8 Seiten

DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Reagenzien	4
6 Geräte und Hilfsmittel	5
7 Probenahme	5
8 Durchführung	5
8.1 Probenvorbereitung	5
8.1.1 Flüssiger oder kandierter Honig ohne Verunreinigungen	5
8.1.2 Flüssiger oder kandierter Honig mit Verunreinigungen	6
8.1.3 Wabenhonig	6
8.2 Herstellung der Probenlösung	6
8.3 Bestimmung	6
9 Auswertung	6
9.1 Berechnung	6
9.2 Präzision des Verfahrens	7
9.2.1 Allgemeines	7
9.2.2 Wiederholpräzision	7
9.2.3 Vergleichpräzision	7
10 Untersuchungsbericht	7
Literaturhinweise	8

Tabellen

Tabelle 1 — Zusammenfassung der Ergebnisse des Ringversuches	7
--	---

Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 057-05-08 AA „Bienenprodukte“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) erarbeitet.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN 10754:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Festlegung der Messung der Extinktion auf 510 nm;
- b) Gliederung in Abschnitt 5 „Reagenzien“ angepasst;
- c) Wasserbad im Abschnitt 6 „Geräte und Hilfsmittel“ ergänzt;
- d) Verweisung auf DIN 10742 für die Probenahme in Abschnitt 7 hinzugefügt;
- e) Anforderungen an den Untersuchungsbericht in Abschnitt 10 angepasst;
- f) Literaturhinweise angepasst.