

Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung

**SCHLISSMANN
SCHWÄBISCH HALL**



Tel. 07 91 - 9 71 91-0 • Fax 9 71 91-25
C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co.KG
Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

Getränkeanalytik

Handrefraktometer SCHLISSMANN 0-32 %mas D-ATK Analoges Handrefraktometer mit Doppelskala und automatischer Temperatur-Korrektur (ATK) für Deutsche Traubenmoste

Stand 07/2016

Seite 1/2

Art.-Nr.: 4004

Technische Informationen und Gebrauchshinweise

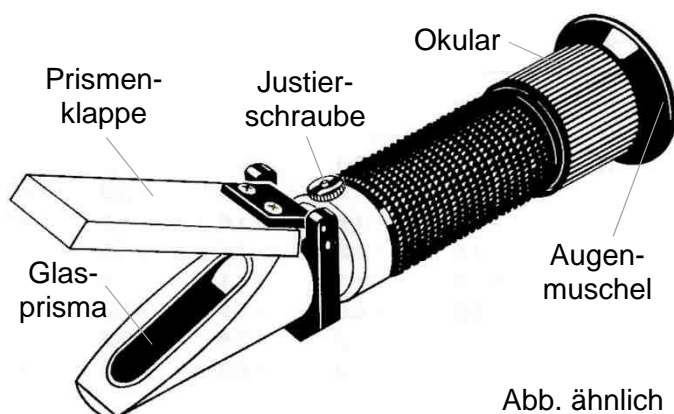


Abb. ähnlich

Allgemeine Hinweise und Details zu den unterschiedlichen Fabrikaten, Ausstattungen und Skalierungen aller Instrumente unseres Sortiments finden Sie im Infoblatt „Hand-Refraktometer“.

Beschreibung und Anwendungszweck:

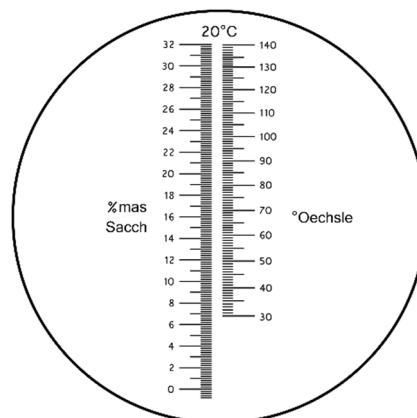
Das Handrefraktometer **SCHLISSMANN 0-32 %mas D-ATK** ist ein handliches, robustes, sehr einfach zu bedienendes optisches Präzisionsinstrument zur Bestimmung der Konzentration von in Wasser gelösten Stoffen, z.B. Zucker und Säuren in Fruchtsäften und Traubenmosten, im Messbereich der „**Technischen Daten**“.

Eine separate Zusatzskala, die sogenannte **Deutsche Traubenmost-Skala**, ermöglicht die direkte Ablesung bei der Untersuchung deutscher Traubenmoste.

Das Instrument wurde werksseitig überprüft und justiert. Einzelheiten zur eigenen Überprüfung und Nachjustierung finden Sie umseitig.

Automatische Temperatur-Korrektur:

Die Skalen des Refraktometers gelten für eine Messtemperatur von 20°C (Bezugstemperatur). Bei von 20°C abweichenden Temperaturen ermittelte Messwerte müssen korrigiert werden, um möglichst genau zu sein.



Die **ATK** erübrigt eine separate Umrechnung des abgelesenen Wertes auf die Bezugstemperatur mit Hilfe von Tabellen. Die Befestigung der Skala im Inneren des Refraktometers an einem Bimetallstreifen sorgt nämlich dafür, dass sich ihre Lage in Abhängigkeit von der Temperatur so verschiebt, als ob bei 20°C gemessen würde. Unter der wichtigen Voraussetzung, dass das komplette Instrument und die Probe dieselbe Temperatur haben, ergibt die ATK im Bereich von 10-30°C sehr gute Ablesungen.

Technische Daten des Instruments:

Zuckerskala	%mas Saccharose = °Brix
Messbereich	0-32
Skalenteilung	0,2
Oechsleskala	°Oe („Deutsche Skala“)
Messbereich	30-140
Skalenteilung	1
Gewicht	ca. 185 g
Länge	ca. 165 mm

Lieferumfang:

Handrefraktometer, Trageetui, Polypipette, Reinigungstuch, Schraubenzieher, Ampulle mit destilliertem Wasser, robuste Aufbewahrungsbox.

Bedienungsanleitung:

- Prismenklappe hochklappen;
- zwei-drei Tropfen der Messprobe mit der Poly-Pipette auf das waagrecht gehaltene Glasprisma aufbringen;
- Prismenklappe langsam schließen und dabei darauf achten, dass die Probe das Prisma vollständig benetzt;
- Refraktometer auf eine helle ausgedehnte Lichtquelle oder den freien Himmel richten;
- in das Okular sehen, dabei erforderlichenfalls Skalen und Grenzlinie durch Drehen des Okulars auf die Sehschärfe des Auges einstellen. Damit das Sehfeld möglichst groß erscheint, sollte das Auge auf Wimpernabstand vom Okular entfernt sein. (Brillenträger nehmen die Brille am besten ab.) Die dicht auf der Haut anliegende Augenmuschel verhindert dabei die Störung der Ablesung durch seitlich einfallendes Licht;
- der Schnittpunkt der Skala mit der waagrechten Grenzlinie zwischen dem weißen und dem farbig getönten Sichtfeld ist der Messwert der Probe;

Reinigung:

Probenreste sollten nicht eintrocknen gelassen, sondern sofort nach der Messung sorgfältig mit einem weichen feuchten Tuch oder etwas Wasser vom Messprisma und der Prismenklappe entfernt werden. Der restliche Teil des Refraktometers darf keinesfalls unter laufendes Wasser gehalten oder darin eingetaucht, sondern sollte nach Verschmutzung vorsichtig feucht abgewischt werden.

Aufbewahrung, Pflege und Wartung:

Hand-Refraktometer müssen vor Stoß, Schlag und Sturz geschützt und sollten an einem trockenen, staubfreien Ort am besten in der Aufbewahrungsbox oder dem Etui möglichst bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.

Wenn mit einem kalten Refraktometer in warmer, feuchter Umgebung gemessen wird, kann die Optik im Inneren des Hand-Refraktometers beschlagen. Diese Kondenswasserbildung verschwindet normalerweise wieder bei anschließender trockener, warmer Lagerung innerhalb von einigen Tagen.

Die Oberfläche des Glasprismas sollte weder mit der bloßen Hand berührt, noch mit einem harten Gegenstand (Messer, Metalllöffel, Glasstab) verkratzt werden.

Überprüfung, Nachjustierung des 0-Punktes:

Es empfiehlt sich, gelegentlich das zuvor sehr gut gereinigte und für einige Stunden bei 20°C temperierte Instrument mit einigen Tropfen destillierten Wassers als Probe zu überprüfen.

Weicht die Ablesung von **0%mas** ab, verschiebt man die Skala entsprechend mit Hilfe des Schraubenziehers an der Justierschraube auf diesen Wert. Sie befindet sich unter dem Kunststoffkännchen direkt neben dem Scharnier der Prismenklappe auf der Oberseite des Refraktometers.

Zweipunktüberprüfung:

Refraktometer für die Bestimmung des Zucker- oder Extraktgehaltes sind seit Anfang 2015 nicht mehr amtlich eichfähig. Als Methode der Prüfmittelüberwachung hat der Anwender selbst über die Überprüfung des 0-Wertes mit destilliertem Wasser hinaus die Möglichkeit, zusätzlich den Skalenpunkt **15,0 %mas = 63,1°Oe** mit einer gut haltbaren **Kalibrierlösung** zu überprüfen.

Hinweis:

Gerne bieten wir Ihnen den Service an, das Gerät zu prüfen und zu kalibrieren.

Ersatzteile und Sonderzubehör:

Ersatz-Prismenklappe ohne Thermometer	Art.-Nr. 4065
Prismenklappe mit LED-Beleuchtung	Art.-Nr. 4077
Kalibrierlösung 15,0 ± 0,02%mas	Art.-Nr. 4074

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Schliessmann Kellerei-Chemie garantiert weder, dass die Produkte ohne vorheriges sorgfältiges Erproben, wie oben beschrieben, verwendet werden können, noch, dass durch ihren Gebrauch nicht Patentrechte Dritter verletzt werden.