

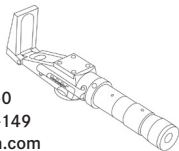
Instructions de service réfractomètre analogique

KERN ORA 90 BE Analog Expert Graduation 3 x Brix
ORA 1 RE Analog Expert Graduation 3 x nD

KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433-9933-0
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.kern-sohn.com



Version 1.1 05/2016

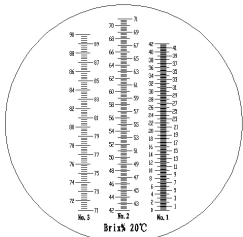
SOMMAIRE

1	Caractéristiques techniques.....	1
2	Description de l'appareil	2
3	Consignes fondamentales	3
3.1	Utilisation conforme à la finalité	3
3.2	Garantie	3
4	Consignes fondamentales de sécurité	4
4.1	Veiller aux consignes figurant dans les instructions de service	4
4.2	Avertissement.....	4-5
5	Contenu de la livraison	5
6	Avant la première utilisation	6
7	Manipulation / mesure.....	7
7.1	Indications supplémentaires	8
7.2	Opération de mesure	8-9
8	Nettoyage et maintenance	10
9	Rangement	10
10	SAV	11
11	Élimination.....	11
12	Autres informations	12
13	Tableau de conversion Brix en Indice de réfraction.....	12-13
14	Annexe	14

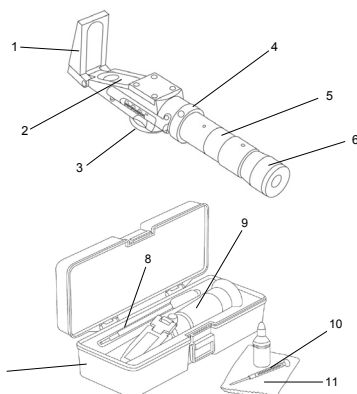
1. Caractéristiques techniques

Modèle KERN	Plage de mesure et échelles	Précision de la graduation	Dimensions du produit	Poids net
ORA 90BE	Brix: 0-42% Brix: 42-71% Brix: 71-90%	0,2 % Brix 0,2 % Brix 0,2 % Brix	200x40x40mm	0,600kg
ORA 1RE	RI: 1,333- 1,5200 nD	0,005 nD	200x40x40mm	0,600kg

Exemple d'échelle
graduée pour
ORA 90 BE



2. Description de l'appareil



- Recouvrement de prisme
- Surface de prisme
- Plage de mesure molette de réglage
- Bague de réglage de dispersion
- Tubes optiques
- Oculaire avec bague de réglage du dioptre
- Boîtier de rangement
- Pipette
- Réfractomètre
- Outil de réglage
- Chiffon de nettoyage

3. Consignes fondamentales

3.1 Utilisation conforme à la finalité

Le réfractomètre est un outil de mesure permettant de déterminer l'indice de réfraction de matières transparentes à l'état liquide ou solide. Il utilise à cet effet le comportement de la lumière au passage entre un prisme à propriétés connues et la matière à tester. Si le réfractomètre est utilisé à d'autres fins, il s'agit d'une utilisation non conforme qui peut s'avérer dangereuse. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les possibles dommages dus à une utilisation non conforme à la finalité.

3.2 Garantie

- La garantie s'éteint dans les cas suivants
- non-respect des consignes figurant dans ces instructions de service
 - utilisation hors des applications décrites
 - Modification ou ouverture de l'appareil
 - Dommages mécaniques ou dommages dû aux agents, liquides usure naturelle et détérioration

4. Consignes fondamentales de sécurité

4.1 Veiller aux consignes figurant dans les instructions de service



- Avant la mise en service, lire soigneusement les instructions de service même si vous avez déjà de l'expérience avec les réfractomètres KERN.
- Les versions traduites sont des traductions non contraignantes. Seul le document d'origine en allemand fait foi.

4.2 Avertissement

- Éviter le contact de l'acide avec la peau ou les yeux. Rincer la peau irritée avec beaucoup d'eau. Doucher si des parties plus importantes sont touchées.
- Si les yeux ont été brûlés, les rincer à l'eau tiède courante de l'extérieur vers l'intérieur en gardant les paupières ouvertes. Rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Ensuite, consulter immédiatement un médecin / ophtalmologue.
- Nettoyer soigneusement le réfractomètre après chaque utilisation.
- Le réfractomètre ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, à de fortes sollicitations mécaniques, aux rayons directs et intenses du soleil ou à une humidité élevée.
- Ce réfractomètre n'est pas un jouet, il ne doit pas se trouver entre les mains des enfants.
- S'assurer pendant l'utilisation du réfractomètre, à n'être soumis à aucun choc ou similaire car cela peut provoquer de graves blessures des yeux.
- Lors d'un contact prolongé avec la peau, les bonnettes de caoutchouc peuvent provoquer des irritations. Dans ce cas, consulter un médecin.
- Ne pas toucher les lentilles avec les doigts.

5. Livraison

Après le déballage et avant la première mise en service, vérifier si toutes les pièces se trouvent dans la livraison. Remplacer immédiatement les pièces endommagées ou défectueuses et ne pas mettre l'appareil en service.

- Réfractomètre
- Boîtier de rangement
- Pipette
- Outil de réglage
- Chiffon de nettoyage
- Liquide d'étalonnage (eau distillée)

6. Avant la première utilisation

Retirer le film de protection (si existante) de la surface du prisme [2] et vérifier le bon logement de la bonnette en caoutchouc [4].

7. Manipulation / mesure

Le réfractomètre permet de déterminer rapidement et avec précision l'indice de réfraction de matières transparentes à l'état liquide ou solide. Pour assurer une mesure correcte, l'outil de mesure doit être ajusté avant la mesure. Ne toucher l'outil de mesure qu'avec des mains sèches. L'appareil de mesure possède trois plages de mesure. Pour commuter les plages de mesure, utiliser la plage de mesure molette de réglage à la partie inférieure du boîtier. À la partie inférieure du prisme, il est possible de modifier l'apport de lumière vers le prisme avec un clapet rotatif. De plus, le réfractomètre dispose d'une bague de réglage [4] qui peut diminuer un chromage essentiellement lors de faibles concentrations de liquides. La transition clair - foncé est nettement plus visible.

Attention!

La température de salle/environnante et la température de l'échantillon influencent le résultat de mesure du réfractomètre. Les graduations sont conçues pour une température environnante de +20°C. Si les mesures doivent s'effectuer à une autre température que +20°C, les résultats de mesure doivent être modifiés en conséquence. Un tableau de correction figure au point 14 Annexe.



7

7.1 Indications supplémentaires

Il est important que les échantillons mesurés représentent des échantillons moyens. En cas d'échantillons s'évaporant légèrement, l'opération de mesure doit s'effectuer très rapidement. Pour obtenir un résultat de mesure précis, les échantillons doivent avoir dans la mesure du possible la même température que l'outil de mesure.

7.2 Opération de mesure

- Prendre le réfractomètre avec les mains sèches.
- Soulever le recouvrement du prisme [1] et appliquer quelques gouttes du liquide à mesurer à l'aide de la pipette [8] livrée sur la surface du prisme [2] et refermer le régulateur de climatisation. Répartir le liquide régulièrement en appuyant sur le recouvrement du prisme [1] et éliminer les éventuelles bulles d'air.
- Maintenir l'appareil à l'horizontale et attendre env. 30 secondes (pour adapter de façon optimale la température entre l'échantillon et l'appareil).
- Regarder la graduation par l'oculaire [6]. Ajuster le réfractomètre ici avec sa surface de prisme [2] dirigée vers une source de lumière la plus claire possible.
- À la partie inférieure du prisme, il est possible de modifier l'apport de lumière vers le prisme avec un clapet rotatif.
- Tourner la bague de réglage [4] à l'oculaire [6] pour focaliser l'optique.
- Selon la concentration, la ligne limite se déplace sur la graduation. Cette limite clair-foncé indique directement le résultat sur la graduation.
- L'appareil de mesure possède trois plages de mesure. Pour commuter les plages de mesure, utiliser la plage de mesure molette de réglage à la partie inférieure du boîtier.
- La bague de réglage de dispersion [6] permet de régler la mise au point de la limite clair-foncé. Ceci est utile en cas de faible concentration de liquide.
- En cas d'écart de température par rapport à 20°C, corriger le résultat mesuré avec la valeur correspondante à partir du tableau de correction des températures [14].
- Nettoyer soigneusement la pipette [8] livrée et le réfractomètre une fois la mesure effectuée.

8

Attention!

Après toutes les mesures, enlever les liquides de la surface du prisme [2] et du recouvrement de prisme [1] avec un chiffon ne peluchant pas.



Nettoyer ensuite le prisme et le recouvrement de prisme avec un chiffon humidifié à l'eau ou si nécessaire à l'alcool et sécher les deux éléments avec un chiffon doux, sec et ne peluchant pas. Éviter ici de frotter sur le prisme [2].

9

8. Nettoyage et maintenance

Nettoyer le réfractomètre avec un chiffon doux ne peluchant pas, humidifié avec de l'eau ou, si nécessaire, de l'alcool et ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs ou abrasifs. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou le maintenir sous l'eau courante. Ne jamais tenir l'appareil avec des mains mouillées ou humides. Ne jamais toucher le prisme de mesure [2] avec un outil en plastique, bois, caoutchouc, métal, verre, ou similaire. Les objets durs peuvent rapidement endommager le verre du prisme relativement souple et entraîner des erreurs de mesure. Le réfractomètre ne nécessite aucune maintenance. Le nettoyage doit s'effectuer juste avant et après chaque utilisation du réfractomètre pour maximiser la durée de vie du réfractomètre et optimiser les résultats de mesure.

9. Rangement

Entreposer le réfractomètre dans un environnement sec, non menacé par la corrosion, si possible entre 10 °C et 30 °C.

10

10. Service

Si malgré l'étude de ces instructions de service, il y a encore des questions sur la mise en service ou l'utilisation ou si, contre toute attente, un problème survient, contacter le revendeur. Seuls des techniciens de service formés et agréés par KERN peuvent ouvrir l'appareil.

11. Élimination

L'emballage est composé de matériaux écologiques pouvant être éliminés auprès des services locaux de recyclage. L'exploitant est tenu de procéder à l'élimination du boîtier de rangement et de l'appareil conformément au droit national ou régional du lieu de l'utilisateur.

11

12. Autres informations

Les illustrations peuvent varier légèrement par rapport au produit. Sous réserve de modifications servant le progrès technique, la décoration n'est pas contenue dans la livraison. Dans la mesure du possible, ne pas soumettre le réfractomètre à l'ensoleillement direct. Ne jamais mettre le réfractomètre en contact avec des solvants.

12

13. Tableau de conversion Brix en Indice de réfraction

Valeurs correspondant à „ICUMSA“ International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis, à 20 °C et une longueur d'onde de 589 nm.

Brix		Indice de réf.	
°	%	nD	nD
0	0	1,38115	1,44193
1	1	1,38256	1,44420
2	2	1,38478	1,44650
3	3	1,38661	1,44881
4	4	1,38846	1,45113
5	5	1,39032	1,45348
6	6	1,39220	1,45584
7	7	1,39409	1,45822
8	8	1,39600	1,46061
9	9	1,39792	1,46303
10	10	1,39986	1,46546
11	11	1,40181	1,46792
12	12	1,40378	1,47037
13	13	1,40576	1,47285
14	14	1,40776	1,47535
15	15	1,40978	1,47787
16	16	1,41181	1,48040
17	17	1,41385	1,48295
18	18	1,41592	1,48552
19	19	1,41799	1,48811
20	20	1,42009	1,49071
21	21	1,42220	1,49333
22	22	1,42432	1,49597
23	23	1,42647	1,49862
24	24	1,42862	1,50129
25	25	1,43080	1,50398
26	26	1,43299	
27	27	1,43520	
28	28	1,43743	
29	29	1,43967	

13

14. Annexe

Tableau 1: Tableau international de correction de température pour °Brix (% gradient sucre). Corriger le résultat des valeurs suivantes (le réfractomètre doit être échelonné à 20°C).

Lire % Brix		0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0
Température °C	10.0	-0.53	-0.56	-0.59	-0.62	-0.65	-0.67	-0.69	-0.71	-0.72	-0.73	-0.74	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.74	-0.73
	11.0	-0.49	-0.52	-0.54	-0.57	-0.59	-0.61	-0.63	-0.64	-0.65	-0.66	-0.67	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.67	-0.67	-0.66
	12.0	-0.44	-0.47	-0.49	-0.51	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.58	-0.59	-0.60	-0.61	-0.61	-0.61	-0.60	-0.60	-0.59	-0.59
	13.0	-0.40	-0.41	-0.43	-0.45	-0.47	-0.48	-0.50	-0.51	-0.52	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.52	-0.52
	14.0	-0.34	-0.36	-0.38	-0.39	-0.40	-0.42	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.45	-0.45	-0.44	-0.44
	15.0	-0.29	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.36	-0.37	-0.37	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.37	-0.37
	16.0	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30
	17.0	-0.18	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22
	18.0	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
	19.0	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07
	20.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	21.0	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	22.0	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
	23.0	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22
	24.0	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30
	25.0	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37
	26.0	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46
	27.0	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52
	28.0	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60
	29.0	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68
	30.0	0.74	0.75	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.75

14