

heat
up
slowly



please
be gentle
with me



pour
through
stem



keep
waltzing



cool
down
slowly

NL

BoRoaster

Met onze BoRoaster kun je jouw eigen boontjes branden. Of noten, pitjes of zaden natuurlijk. BoRoaster kan worden gebruikt op iedere warmtebron. Bijvoorbeeld het kleinste vlammetje van je gasfornuis, een spiritus brander of een elektrische kookplaat. Wanneer je onze BoRoaster wilt gebuiken op inductie dan heb je een inductie adapter nodig. Wij raden de adapter aan van het merk Bialetti, deze heeft precies de goede diameter.

Materiaal

Boroaster is met de hand geblazen van borosilicaat glas. Deze glassoort wordt ook wel hard glas of laboratorium glas genoemd.

Afmetingen en Gewicht

185 gr. 27 cm lang 13cm breed(diameter) en 6cm hoog

Werkingsprincipe

Vul je BoRoaster met een bescheiden hoeveelheid- bijv. een handje vol gedroogde bonen en plaats de BoRoaster op een warmtebron. Glas geleidt de warmte heel snel en om deze reden is een ronddraaiende walsbeweging aan te raden zodat de hitte over alle boontjes verdeeld wordt. Het uiteinde van de steel zal warm maar niet heel heet worden zodat je jouw BoRoaster goed vast kunt houden wanneer je walst. De mate van roasten hangt af van de tijd die je neemt en de smaak die je wilt. Door de steel kun je jouw gebrande boontjes uitschenken

Waarschuwing

Hoewel dit glas is gemaakt voor hoge temperaturen raden wij aan altijd met een kleine vlam of een lage temperatuur te beginnen. Wanneer je jouw BoRoaster te snel heet maakt zal het glas breken.

ENG

BoRoaster

With our BoRoaster you can burn your own beans. Or nuts, seeds or corn of course. BoRoaster can be used on any heat source. For example the smallest flame from your gas stove, a spirit burner or a electric hob. When you ues our BoRoaster on induction there is an induction adapter required. We recommend the adapter from the Bialetti brand, this one has exactly the right diameter.

Material

Boroaster is hand blown from borosilicate glass. This type of glass is also called hard glass or laboratory called glass.

Dimensions and Weight

185 gr. 27 cm long, 13 cm wide (diameter) and 6 cm high

Working principle

Fill your BoRoaster with a modest amount - eg. a handful of dried beans and place the BoRoaster on a heat source. Glass conducts heat very quickly and for this reason a revolving rolling motion is required recommended so that the heat is distributed over all beans. The tip of the stem will be warm but not very hot so that you can hold your BoRoaster properly when you waltz. The degree of roasting depends on the time that you take and the flavor you want. Through the stem you can easily pour your roasted beans

Warning

Although this glass is made for high temperatures we recommend we always turn on with a small flame or a low temperature to start. When you heat up your BoRoaster too quickly will break the glas.

GER

BoRoaster

Mit unserem BoRoaster können Sie Ihre eigenen Bohnen brennen. Oder Nüsse, Beeren oder Saat natürlich. BoRoaster wird an jeder Wärmequelle verwendet. Zum Beispiel die kleinste Flamme von Ihrem Gasherd, einem Spiritusbrenner oder einem Elektro Wärmeplatte. Wenn Sie unseren BoRoaster wollen Bei Induktion verwenden, dann haben Sie einen Induktionsadapter erforderlich. Wir empfehlen den Adapter der Marke Bialetti, diese hat genau den richtigen Durchmesser.

Material

Boroaster wird von Hand aus Borosilikatglas geblasen. Diese Art von Glas wird auch als Hartglas oder Labor bezeichnet genannt Glas.

Dimensionen und Gewicht

185 gr. 27 cm lang, 13 cm breit (Durchmesser) und 6 cm hoch

Arbeitsprinzip

Füllen Sie Ihren BoRoaster mit einer bescheidenen Menge. Eine Handvoll getrocknete Bohnen und den BoRoaster platzieren auf einer Wärmequelle. Glas leitet Wärme sehr schnell und Aus diesem Grund ist eine rotierende Rollbewegung erforderlich empfohlen, damit die Wärme auf alle Bohnen verteilt wird. Die Spitze des Stiels ist warm, aber nicht sehr heiß damit Sie Ihren BoRoaster richtig halten können wenn Sie walzen. Der Röstgrad hängt von der Zeit ab dass Sie nehmen und den Geschmack, den Sie wollen.

Warnung

Obwohl dieses Glas für hohe Temperaturen ausgelegt ist, empfehlen wir immer mit einer kleinen Flamme oder einer niedrigen Temperatur zu anfangen. Wenn Sie Ihren BoRoaster zu schnell aufheizen wird die Glas brechen.