

Gebrauchsanweisung

IBERT Kochplatte - Schützt vor Anbrennen und Überkochen
Für Gas-, Elektro-, Kohle-, Ceran- und Campingkocher

Die Kochplatte ist ein rationeller Hitzeverteiler, geeignet für alle Wärmequellen (Gas-, Elektro-, Kohleherde und Campingkocher) Die Ibert- Kochplatte ist auch ideal für ihr Ceranfeld.

Beim Erhitzen der Kochplatte entsteht ein Heißluftpolster, welches bei kleiner bzw. mittlerer Hitze in seiner Wirkung einem Wasserbad gleichkommt und dadurch zuverlässig Anbrennen und Überkochen verhindert.

Liegt die Kochplatte zwischen Energiequelle und Topf, wird mit großer Hitze angeköcht und dann auf kleiner Stufe weitergegart. Zeit- und energiesparend.
Wirkt sich aus, wenn die Kochplatte erst nachdem Ankochen untergelegt wird.

Platte nicht ohne darauf stehendes Gefäß (Glas oder Porzellan), zu schnell erhitzen oder abkühlen lassen, neue Kochplatten erst einige Male bei kleiner und mittlerer Hitze benutzen, um die Gefahr des Verziehens zu vermeiden.

Die Kochplatte ist auch unentbehrlich und ideal beim Warmhalten bzw. Aufwärmen von Speisen oder Getränken.

Normales Porzellan wird wie feuerfestes verwendet, wärmen sie ihr Geschirr also auf der Platte vor und ihre Speisen bleiben länger warm.

Mit etwas Fett kann in Porzellanteller oder Schüsseln gebraten und gekocht werden.
Jedes Porzellan und Jenaer-Glas (kein Steingut) kann problemlos mit Hilfe der Platte direkt auf dem Herd benutzt werden.

In Alufolie gewickelt, können Speisen auf der Platte aufgetaut, gewärmt, warm gehalten oder gegart werden.

Bereiten Sie auch einmal Esskastanien auf der Platte zu!

Die Platten können beidseitig auf dem Herd verwendet werden, wobei die Größe der Kochplatte idealerweise der Größe des Topfes bzw. der Hitzequelle entsprechen sollte.

Elektro:

Normalplatten mit aufgelegter Kochplatte wie bisher benutzen
Schnellkochplatten bevorzugt bei kleiner und mittlerer Hitze verwenden
Automatikplatten ausschließlich zum Aufwärmen und Warmhalten bei kleiner/mittlerer Hitze verwenden

Gas:

Voll ankochen und wie bisher benutzen