

Walküre
PORZELLANFABRIK
MADE IN GERMANY



AROMAKANNE



UNVERFÄLSCHTER KAFFEEGENUSS
eröffnet neue
Geschmackserlebnisse



Wassergießer



Aromakanne



Kaffeefilter



**Erste Bayreuther Porzellanfabrik Walküre
Siegmond Paul Meyer GmbH**

Gravenreutherstraße 5
95445 Bayreuth
Germany

Tel.: +49 9 21-7 89 30 -0
Fax: +49 9 21-7 89 30 -880

info@walkuere.de
www.walkuere.de

Onlineshop:
www.walkuere-porzellan.de

Warum Kaffeefilter aus Walküre-Hartporzellan?

1. Keine Geschmacksbeeinträchtigung durch Filterpapier, Metall oder Kunststoff – 100 % geschmacksecht
2. Volles Aroma – 100 %ige Extraktion aller Inhaltsstoffe
3. Zylindrische Filterform – 100 % gleichmäßige Extraktion, klares Geschmacksprofil
4. Hohe Temperaturspeicherfähigkeit des Porzellans – Kaffee hält länger warm

Ihr PLUS für PUREN Kaffeegenuss am Tisch.

- + Der Wassergießer enthält genau die Menge Wasser, die für den Nutzinhalt der Kanne benötigt wird.
- + Durch gleichmäßiges, langsames Eingießen des Wassers in den Filter werden Turbulenzen bei der Extraktion des Kaffeepulvers vermieden und kein Wasserverteiler benötigt.
- + Der gefilterte Kaffee reicht bis kurz unterhalb des Filters und hat keinen Kontakt mehr zum extrahierten Mahlgut.
- + Deckel und Filter bleiben auch beim Ausgießen auf der Kanne, daher kein Aromaverlust.



walküre
PORZELLANFABRIK
MADE IN GERMANY

UNKOMPLIZIERTE ZUBEREITUNG FÜR PUREN KAFFEEGENUSS.

KAFFEEZUBEREITUNG

Kanne und Wassergießer vorwärmen.

Wasser kochen und auf 92° - 96° C abkühlen lassen (nicht mehr sprudeln).

1



Vorwärmwasser aus der Filterkanne und dem Wassergießer entleeren.

2



18 g Kaffee grob mahlen. Gemahlene Kaffee im Porzellanfilter gleichmäßig verteilen.

3



Das erhitzte Wasser in den Wassergießer bis zum Knick eingießen.

4



Den Kaffee mit etwas Wasser anfeuchten und ca. 20 Sekunden quellen lassen.

5



Das restliche Wasser im Gießer in gleichmäßigem Strahl langsam über dem Kaffee verteilen.

6



Porzellandeckel auf Kanne mit Filter aufsetzen und den fertigen Filterkaffee in die Tassen füllen, ohne dass Deckel oder Filter entfernt werden müssen.