



Thermo Porcelain Carafes



KÖNIG
PORZELLAN
GmbH

Made in Germany



Frankfurt 1,0 L



42361 1,0 L

Frankfurt 0,6 L



42400 0,6 L

Nürnberg 1,0 L



42408 1,0 L

Arabia 1,0 L



45000 1,0 L

Stockholm 0,8 L



42210 0,8 L

Stockholm 0,5 L



42215 0,5 L

Orient 1,0 L



42277 1,0 L

Orient 0,6 L



43277 0,6 L



BMF - Thermo Porzellankanne

Diese einzigartige Thermo Porzellankanne verbindet die Eleganz klassischen Porzellans mit moderner Warmhaltetechnik. Das Innenleben besteht aus einem doppelwandigen Hartglaskolben, der Deckel und Körper sind aus hochwertigem Porzellan. Die Handhabung der Thermo Porzellankanne erfolgt wie bei einer herkömmlichen Thermokanne. Getränke können viele Stunden warm oder kalt gehalten werden. Durch ihre zeitlose Form ist diese Weltneuheit eine Bereicherung für jede schön gedeckte Kaffeetafel und vielseitig einsetzbar im Büro, zu Hause und bei vielen anderen Gelegenheiten.

BMF - Thermo porcelain carafe

This new creation combines elegant porcelain with modern insulated technique. The body, handle and lid are of valuable porcelain, its inside is a double-walled glass refiller. It is easy to use as a usual thermo jug and keeps warm and cold all kinds of beverages for many hours. The elegant and timeless design is well-fitting with every kind of service.



42365 1,0 L
43365 0,6 L



42366 1,0 L
42401 0,6 L



42389 1,0 L
43389 0,6 L



42424 1,0 L
43424 0,6 L



42421 1,0 L
43421 0,6 L



42425 1,0 L
43425 0,6 L



42423 1,0 L
43423 0,6 L



42420 1,0 L
43420 0,6 L



42422 1,0 L
43422 0,6 L



42410 1,0 L
43410 0,6 L



42354 1,0 L
43354 0,6 L



42373 1,0 L
43373 0,6 L



42467 1,0 L
43467 0,6 L



42368 1,0 L
42404 0,6 L



42300 1,0 L
43301 0,6 L



42761 1,0 L
43761 0,6 L



42763 1,0 L
43763 0,6 L



42760 1,0 L
43760 0,6 L



42765 1,0 L
43765 0,6 L



42460 1,0 L
43460 0,6 L



42764 1,0 L
43764 0,6 L



42759 1,0 L
43759 0,6 L



42439 1,0 L
43439 0,6 L



42468 1,0 L
43468 0,6 L



42437 1,0 L
43437 0,6 L



42438 1,0 L
43438 0,6 L



42299 1,0 L
43300 0,6 L



42298 1,0 L
43299 0,6 L



42297 1,0 L
43298 0,6 L



42271 1,0 L
43271 0,6 L



42332 1,0 L
43332 0,6 L



42453 1,0 L
43453 0,6 L



42452 1,0 L
43452 0,6 L



42319 1,0 L
43375 0,6 L



42374 1,0 L
43374 0,6 L



42302 1,0 L
43303 0,6 L



42301 1,0 L
43302 0,6 L



42303 1,0 L
43304 0,6 L



42304 1,0 L
43305 0,6 L



42334 1,0 L
43334 0,6 L



42333 1,0 L
43333 0,6 L



42817 1,0 L
43817 0,6 L



42816 1,0 L
43816 0,6 L



42812 1,0 L
43812 0,6 L



42828 1,0 L
43828 0,6 L



42815 1,0 L
43815 0,6 L



42814 1,0 L
43814 0,6 L



42813 1,0 L
43813 0,6 L



42841 1,0 L
43841 0,6 L



42840 1,0 L
43840 0,6 L



42839 1,0 L
43839 0,6 L



42838 1,0 L
43838 0,6 L



42821 1,0 L
43821 0,6 L



42825 1,0 L
43825 0,6 L



42818 1,0 L
43818 0,6 L



42819 1,0 L
43819 0,6 L



42824 1,0 L
43824 0,6 L



42820 1,0 L
43820 0,6 L



42822 1,0 L
43822 0,6 L



42826 1,0 L
43826 0,6 L



42526 1,0 L
43526 0,6 L



42522 1,0 L
43522 0,6 L



42520 1,0 L
43520 0,6 L



42383 1,0 L
43383 0,6 L



42449 1,0 L
43449 0,6 L



42346 1,0 L
43346 0,6 L



43431 0,6 L
42431 1,0 L



43280 0,6 L
42280 1,0 L



43405 0,6 L
42405 1,0 L



43759 0,6 L
42759 1,0 L



43762 0,6 L
42762 1,0 L



43309 0,6 L
42309 1,0 L



43521 0,6 L
42521 1,0 L



43525 0,6 L
42525 1,0 L



43821 0,6 L
42821 1,0 L



43452 0,6 L
42452 1,0 L



43303 0,6 L
42302 1,0 L



43311 0,6 L
42310 1,0 L



43312 0,6 L
42311 1,0 L



43316 0,6 L
42315 1,0 L



43314 0,6 L
42313 1,0 L



43824 0,6 L
42824 1,0 L



43377 0,6 L
42377 1,0 L



43818 0,6 L
42818 1,0 L



43289 0,5 L
42289 0,8 L



43291 0,5 L
42291 0,8 L



43469 0,5 L
42469 0,8 L



43294 0,5 L
42294 0,8 L



42220 0,5 L



42221 0,5 L



43252 0,5 L
42252 0,8 L



43267 0,5 L
42267 0,8 L



42259 0,8 L
43259 0,5 L



42417 1,0 L



42419 1,0 L



42418 1,0 L



42487 1,0 L



42485 1,0 L



42483 1,0 L



45002 1,0 L



45005 1,0 L



45001 1,0 L



42324 1,0 L
43324 0,6 L



45004 1,0 L



45003 1,0 L



42339 1,0 L
43339 0,6 L



42514 1,0 L
43514 0,6 L



42454 1,0 L
43454 0,6 L



42473 1,0 L
43473 0,6 L



43480 0,6 L
42480 1,0 L



43471 0,6 L
42471 1,0 L



43278 0,6 L
42278 1,0 L



43279 0,6 L
42279 1,0 L

GAWA



42493



42640



36105.6



42629



42628

Thermo Sauciere

Thermo gravy dish



42228 0,33 L

Permanent coffee filter



42270

Porzellan Kaffeefilter

- Kein Filterpapier mehr
- Purer Kaffeegenuss
- Komplette aus Porzellan
- Zum Filtern von Kaffee direkt in eine edle Thermokanne aus Porzellan

Permanent coffee filter out of porcelain

- Without filter paper
- Pure coffee relish
- Completely out of porcelain
- For filtering coffee directly into an elegant thermo porcelain carafe
- Old tradition to prepare coffee since about 100 years
- Relunched in 2002



40129.9



52039.1



40124.1





40144.3



40321.12



40136.2

41224.14





BMF - Thermo Porcelain Carafes

Germany

Tel.: +49 - 163 / 63 74 708

E-Mail: bmf-nuernberg@t-online.de

König Porzellan GmbH

Am Steinbühl 4-8

95707 Thiersheim

Germany

Tel.: +49 (0) 9233 77300

E-Mail: vertrieb@porzellan-koenig.com

www.koenig-porzellan.de

BMF - Thermo Porcelain Carafes

Germany

Tel.: +49 - 163 / 63 74 708

E-Mail: bmf-nuernberg@t-online.de

König Porzellan GmbH

Am Steinbühl 4-8

95707 Thiersheim

Germany

Tel.: +49 (0) 9233 77300

E-Mail: vertrieb@porzellan-koenig.com

www.koenig-porzellan.de

NEWS



42249 0,3 L



46458 1,0 L



47458 0,6 L



42250 0,3 L



42243 0,3 L



42242 0,3 L



46511 1,0 L
47511 0,6 L



46517 1,0 L
47517 0,6 L



46520 1,0 L
47520 0,6 L



46518 1,0 L
47518 0,6 L



46519 1,0 L
47519 0,6 L



42846 1,0 L
43846 0,6 L



42845 1,0 L
43845 0,6 L



42844 1,0 L
43844 0,6 L



42847 1,0 L
43847 0,6 L



45016 1,0 L



47521 0,6 L



43770 0,6 L



42770 1,0 L



42482 1,0 L



43349 0,6 L
42349 1,0 L



42494



42714



42478 1,0 L
43478 0,6 L



42811 1,0 L
43811 0,6 L



42396 1,0 L
43396 0,6 L



42769 1,0 L
43769 0,6 L



40231.5



40219.4

NEWS 2019



42773	1,0 L
43773	0,6 L
42748	Gawa



Set 62031.5



Set 62031.1



Set 62031.2



Set 62032.1



Set 62032.3



Set 62031.3



42320 1,0 L
43320 0,6 L



42774 1,0 L
43774 0,6 L



42772 1,0 L
43772 0,6 L