

### Pflanz- und Pflegehinweise

Das Flies liegt auf dem Boden des Topfes über dem Docht. Die Orchidee wird mit Ihrem Substrat direkt in den Topf gepflanzt. Einmal wöchentlich wird der Topf abgenommen und die Orchidee über einem Spülbecken kräftig mit Wasser übergossen. Überschüssiges Wasser muss ablaufen können. Anschließend wird der Topf wieder auf das Wasserreservoir gesetzt. Im Wasserreservoir sollte sich immer Wasser befinden. Bitte überprüfen Sie den Wasserstand regelmäßig. Der DENK Orchideentopf kann bei Bedarf mit Spülmittel und Bürste gereinigt werden.

### Notes on Planting and the Care of the Orchid

The fleece lies on the bottom of the pot covering the wick. The orchid and its substrate should be planted directly into the pot. Rinse the orchid every week thoroughly over a sink or basin. Allow all excess water to drain off. Place the pot back over the water reservoir. Do not allow the reservoir to run dry. Check the water level daily. The DENK Orchid pot may be gently cleaned as necessary with a mild detergent solution and a brush.



Art. OTD  
Orchideentopf 2-teilig,  
Orchid pot 2 parts,  
H 18 cm, Ø 16 cm, 2,1 kg  
(ohne Orchidee,  
without orchid)



**DENK**

Denk Keramische Werkstätten  
Neershofer Straße 123-125 · D - 96450 Coburg  
Fon 0049(0)9563 2028 · Fax 0049(0)9563 2020  
info@denk-keramik.de · www.denk-keramik.de

Orchideentopf  
Orchid Pot



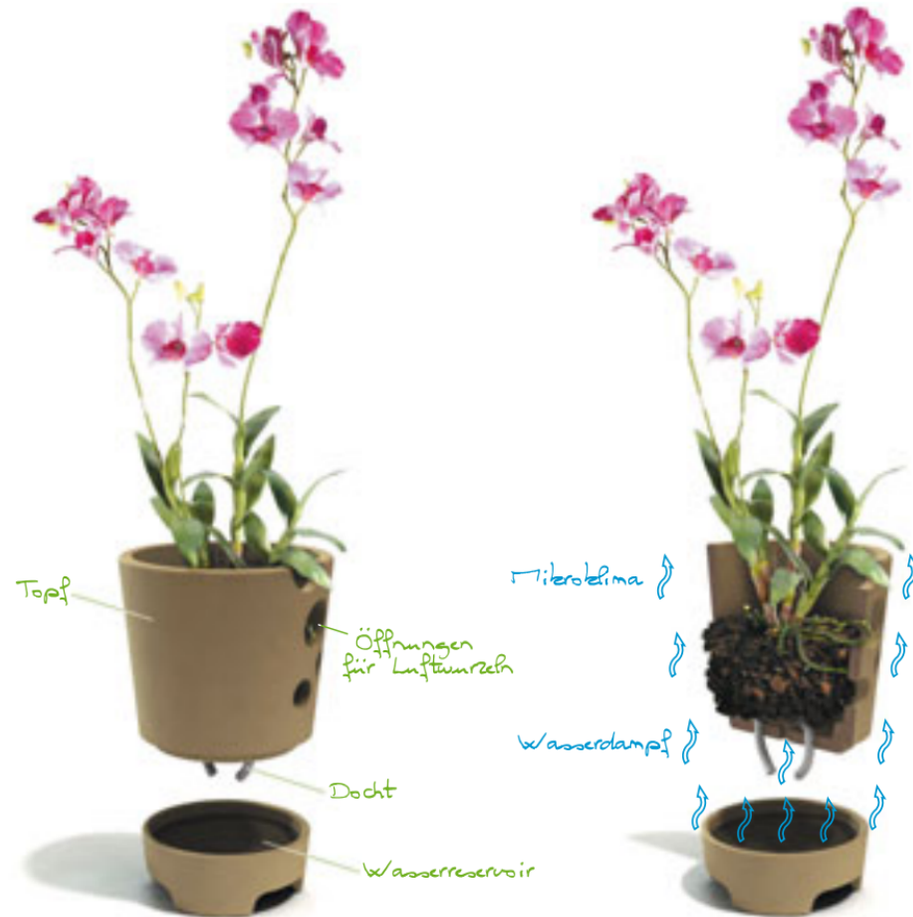


### Der DENK Orchideentopf – Ideale Bedingungen für Orchideen

Keine andere Pflanzenfamilie zeigt eine so große Vielfalt an Blütenfarben und Formen wie die Familie der Orchideen. Die Königin der Blumen begeistert immer mehr Menschen. Tropische Orchideen wachsen in der Natur auf Bäumen. Sie benötigen hohe Luftfeuchtigkeit, die von Ihren Luftwurzeln aufgenommen wird. Als Zimmerpflanze ist die Orchidee daher schwierig zu kultivieren. Trockenes Wohnungsklima und falsche Pflanzgefäße schaden der Orchidee.

### The DENK Orchid Pot – The Ideal Conditions for Growing Orchids

No other family of plants contains such a wide variety of colour and shape of blossom as the orchids. The Queen of flowers is winning ever greater numbers of admirers. In the wild tropical orchids grow attached to trees. They need a high degree of air humidity which they absorb through their aerial roots. It is therefore difficult to grow orchids as pot plants indoors. The dryness of rooms in modern buildings and the use of unsuitable types of plant pot both cause damage to orchids.



### Der patentierte DENK Orchideentopf mit Tropenklima

Mit unserem patentierten Orchideentopf können wir die natürlichen Lebensbedingungen der Orchidee simulieren und ihr eine optimale Wachstums Umgebung anbieten. Der DENK Orchideentopf besteht aus zwei Teilen, dem Topf und dem Wasserreservoir. Im Boden des Topfes befinden sich mehrere Löcher durch die Wasserdampf aus dem Reservoir nach oben steigen kann. Die feuchte Luft umspült die Luftwurzeln der Orchidee und schafft so optimale Wachstumsbedingungen.

Weiterhin ist ein wassersaugender Dauerdocht im Boden des Topfes eingebaut. Dadurch wird Feuchtigkeit zur Pflanze gebracht und über ein spezielles Vlies verteilt. Die Trennung von Topf und Wasserreservoir verhindert Staunässe und Fäulnisbildung. Über das Reservoir kann Wasserdampf zusätzlich nach außen dringen. Ein wachstumsförderndes Mikroklima umgibt den gesamten Topf.

Der DENK-Orchideentopf ist aus naturbelassener, atmungsaktiver CeraNatur® Keramik hergestellt. Auf die Keramik geben wir 15 Jahre Materialgarantie. Der Orchideentopf ist als Patent angemeldet und geschützt. CeraNatur® ist als Marke patentrechtlich geschützt.

### The Patent Protected DENK Orchid Pot with its Own Tropical Climate

With our unique Orchid pot we have been able to simulate an orchid's natural environment and thus provide ideal conditions for growing orchids. The DENK Orchid pot consists of two parts: the pot itself and a water reservoir. There are lots of small holes in the bottom of the pot which allow the water vapour from the reservoir to rise. The humid air then permeates the orchid's aerial roots, thus creating ideal growing conditions for orchids.

There is also a specially designed wick built into the bottom of the pot section. This sucks up water from the reservoir so that it can be transported to the plant via a special type of fleece. The division between the pot and the water reservoir prevents the plant from becoming waterlogged and the development of rot. The reservoir also allows water vapour to escape into the surrounding air, thus helping the perfect microclimate around the pot for growing orchids.

The DENK Orchid pot is hand made in Germany from naturally finished "active breathing" CeraNatur® ceramic. We also guarantee the ceramic material for 15 years. The DENK Orchid pot and the CeraNatur® brand name are protected under patent law.