

# Psychopsis



Raffeiner

SÜDTIROL  
ORCHIDEE



## Standort

Deine Psychopsis mag es gern hell; einen Standort am Fenster, jedoch ohne direkte Sonneneinstrahlung. Nur im Winter kann sie volle Sonne bekommen.



## Temperatur

Optimal für Psychopsis sind Zimmertemperaturen von 20 bis 30 °C, nachts und im Winter mindestens 18 °C. Sie mag es warm.



## Bewässerung

Gieße Deine Psychopsis während der Blüte und der Wachstumsphase regelmäßig. Um eine gleichmäßige Wasserversorgung sicherzustellen, hat sich ein Tauchen der Pflanze alle 5-7 Tage bewährt. Hierbei saugen sich die Wurzeln und die Orchideenerde mit Wasser voll und Ihre Pflanze ist somit bestens versorgt. Wichtig ist, Psychopsis reagieren auf zu viel Nässe besonders empfindlich mit Wurzelfäule; deshalb vor dem Gießen immer antrocknen lassen. In der Wachstumszeit empfehlen wir bei jedem 2. Gießen dem Wasser Orchideendünger zuzufügen.



## Pflege

Psychopsis benötigen eine gute Drainage. Verwende unbedingt ein luftiges Kokosfaser-substrat (kein/wenig Feinmaterial), damit die Wurzeln sich im Topf wohl fühlen und rasch abtrocknen können. Der beste Zeitpunkt zum Umtopfen ist nach der Blüte. Wähle zum Umtopfen keinen zu großen Topf, da Psychopsis langsam wachsen. Viel mehr Erdvolumen benötigt die Psychopsis nicht, doch ein neuer Topf ist notwendig.



## Luftfeuchtigkeit

Eine hohe Luftfeuchtigkeit von 50 -80 % ist bei Pholidota ganzjährig wichtig.



## Blüte

Die Psychopsis ist eine sehr ungewöhnlich anzusehende Orchidee. Diese Blüten haben 3 lustige Zweige als Blütenblätter an der Spitze der Blüte. Psychopsis ist ein Dauerblüher, sobald eine Blüte verblüht, entsteht sogleich die nächste Knospe, daher den Blütenstiel nie abschneiden!

## Pflanzenausweis

Entdeckung	nicht bekannt
Typ	Naturform
Eltern/Herkunft	nördl. Südamerika, Mittelamerika und Trinidad
Blüten	eine einzelne große Blüte in Schmetterlingsform
Blätter	seitlich eingedrückte zylindrischen Pseudobulben, aus denen an der Spitze zwei fleischige, lederartige Blätter hervorgehen
Wurzeln	feine Wurzeln
Merkmale	epiphytisch, sympodialer Wuchs

