

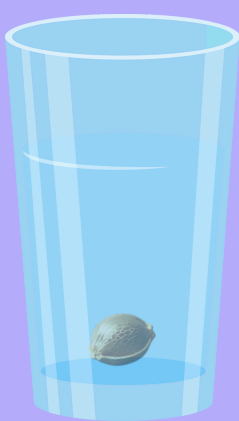


Anesia Seeds®
PREMIUM CANNABIS SEEDS



Der perfekte Start: Cannabissamen richtig keimen

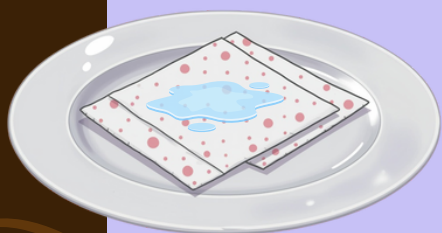
01



Schritt 1: Samen einweichen (6-12 Stunden)

- Fülle ein sauberes Glas mit zimmerwarmem, gefiltertem Wasser.
- lege den Samen vorsichtig hinein für **6-12 Stunden**.
- Maximal 12 Stunden im Glas im Dunkeln ruhen lassen.
- **Achtung:** Ein längerer Verbleib im Wasser (>12h) kann durch Sauerstoffmangel anaerobe Bedingungen fördern und so die Keimfähigkeit beeinträchtigen und den Samen schädigen!

02



Schritt 2: Keimung im feuchten Medium (2-7 Tage)

- Feuchte zwei Lagen Küchenpapier gleichmäßig und gut an.
- Lege die Samen mit ausreichend Abstand dazwischen
- Decke sie mit einer weiteren feuchten Lage Küchenpapier und einem zweiten Teller ab oder lege sie in eine desinfizierte Frischhaltebox mit Deckel.
- Platziere alles an einem dunklen Ort mit **22-25°C** Umgebungstemperatur
- Überprüfe die Feuchtigkeit täglich, vermeide sowohl Austrocknung als auch Staunässe.
- Sobald die Keimwurzel eine Länge von ca. 0,5-1cm erreicht hat, erfolgt das Einsetzen in das Pflanzmedium.



Absolute Dunkelheit ist entscheidend, da Licht in dieser Phase hormonelle Prozesse stören und die Keimrate negativ beeinflussen kann!

03



Schritt 3: Einsetzen ins Substrat

- Sobald der Same gekeimt ist und die weiße Primärwurzel zu sehen ist, kann er in das Pflanzmedium eingesetzt werden.
- Der gekeimte Same ist extrem empfindlich und muss besonders schonend in das Anzuchtmedium gesetzt werden. Dieses muss feucht sein, darf aber nicht tropfnass sein, ansonsten können die Samen regelrecht ersticken.
- Nutze ein leichtes, nährstoffarmes Substrat oder Plugs.
- Pflanze den Keimling mit der (Primär-) Wurzel nach unten etwa 0,6 cm tief.
- Bedecke ihn locker mit Erde, die Erde nicht festdrücken. Feuchte die Erde an.
- Halte die Temperatur bei **23-25°C** und die Luftfeuchtigkeit bei **60-70%** stabil.



- Temperaturen unter **21°C** verzögern oder verhindern die Keimung.
- Verwende gedämpftes Licht, um Photosynthese anzuregen, ohne Stress zu verursachen.



Das Einweichen der Samen in einer stark verdünnten Wasserstoffperoxidlösung (Verhältnis **100:1** mit Wasser) für 6 bis 12 Stunden kann die Keimung deutlich unterstützen. Dabei wird die Samenschale sanft aufgeweicht und potenzielle Krankheitserreger werden abgetötet.

H₂O₂