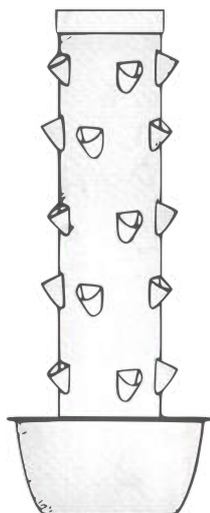


# VERTIGROW HYDROKULTUR TURM

## BEDIENUNGSANLEITUNG



- Ein innovatives Pflanzsystem, mit dem Sie frisches Gemüse, Kräuter und Obst direkt bei sich **zu Hause, auf dem Balkon oder im Gewächshaus** anbauen können.
- **Produktcode:** 2023303531445
- **Der hydroponische Turm** ist in zwei Varianten erhältlich – passend zu Ihren Platzverhältnissen und Anbauzielen:
  - 5 Ebenen (für 20 Pflanzen)
  - 7 Ebenen (für 28 Pflanzen)

## LIEFERUMFAN

OBERES ENDE DER  
HYDROKULTUR-TURM



TURMMODULE (EIN  
MODUL FÜR 4 PFLANZEN)



PUMPE



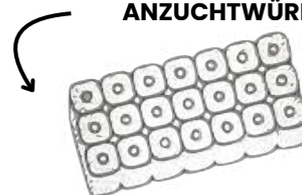
WASSERTANK



TANKDECKEL



ANZUCHTWÜRFEL



## WEITERE INFORMATIONEN

**MATERIAL:**  
ABS / PP

**VERFÜGBARE VARIANTEN:**  
5 ODER 7 EBENEN

**ANZAHL DER PFLANZPLÄTZE:**

- 20 (BEI 5 EBENEN)
- 28 (BEI 7 EBENEN)

**PUMPENLEISTUNG:**  
18 W (12 V)

**GEWICHT:**

- 5 EBENEN – 7,5 KG
- 7 EBENEN – 8,6 KG

**PRODUKTMASSE:**

- 5 EBENEN – 53 × 105 CM
- 7 EBENEN – 53 × 134 CM

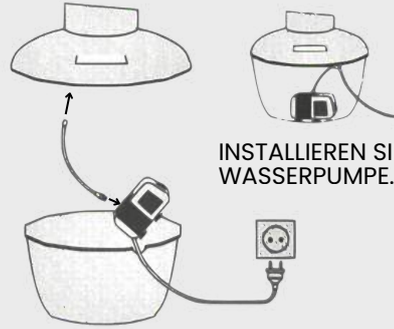
# INSTALLATIONSANLEITUNG

1.

STELLEN SIE DEN WASSERTANK AUF EINE EBENE FLÄCHE.



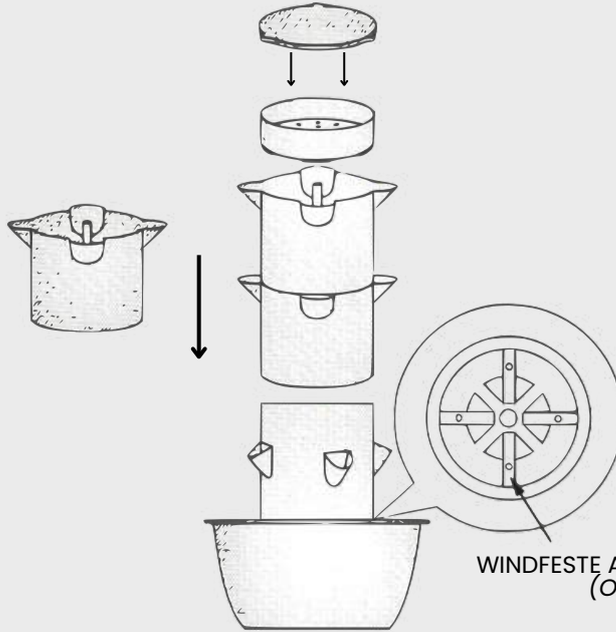
2.



INSTALLIEREN SIE DIE WASSERPUMPE.



3.

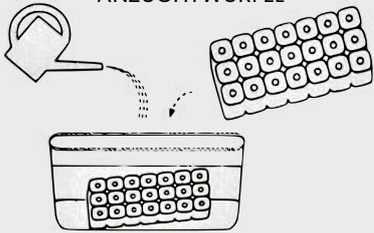


WINDFESTE AUSSENSCHRAUBEN  
(OPTIONAL)

# KEIMPROZESS DER SAMEN

1.

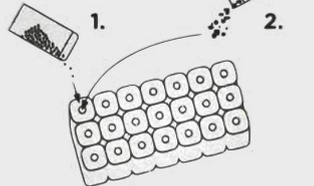
ANZUCHTWÜRFEL



2.

VERMICULIT

SAMEN



3.

HALTEN SIE DIE ANZUCHTWÜRFEL STETS FEUCHT.



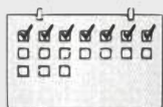
4.

**OPTIMALE KEIMTEMPERATUR:**  
• NORMALERWEISE ZWISCHEN 15°C UND 28°C.

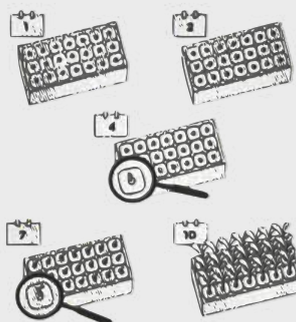


NACH DEM KEIMEN BENÖTIGEN DIE SAMEN LICHT.

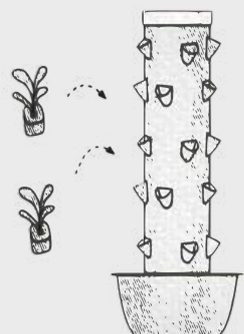
5.



6.

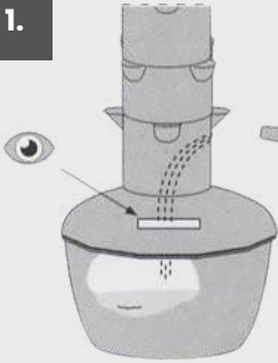


7.



# ANBAUANLEITUNG

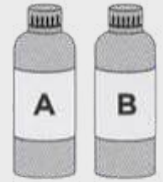
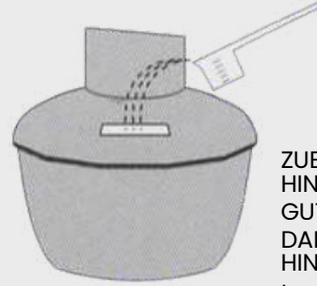
1.



BEFÜLLEN DES TANKS MIT WASSER  
ÜBERPRÜFEN SIE REGELMÄSSIG DEN  
WASSERSTAND UND FÜLLEN SIE BEI  
BEDARF WASSER UND NÄHRLÖSUNG  
ENTSPRECHEND DEM  
MISCHVERHÄLTNIS NACH.

2.

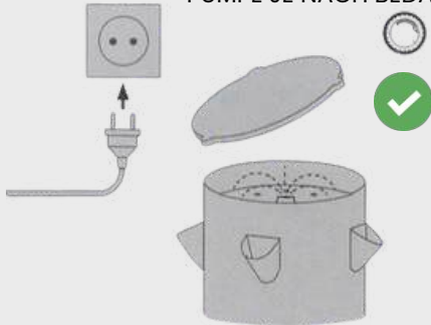
ZUGABE DER NÄHRLÖSUNG



ZUERST 50 ML DÜNGER **A**  
HINZUFÜGEN  
GUT UMRÜHREN  
DANN 50 ML DÜNGER **B**  
HINZUFÜGEN  
(EC-WERT = 1500)

3.

REGULIEREN SIE DIE FÖRDERLEISTUNG DER  
PUMPE JE NACH BEDARF.



4.

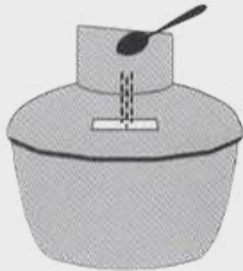


ZEITSCHALTUHR EINSTELLEN

**PUMPENZYKLUS**  
5-15 MINUTEN EIN,  
15-30 MINUTEN AUS

5.

VERWENDEN SIE PH-, WENN DER PH-WERT ZU  
HOCH IST.



ph = 7-14

→ 5-10ml



6.

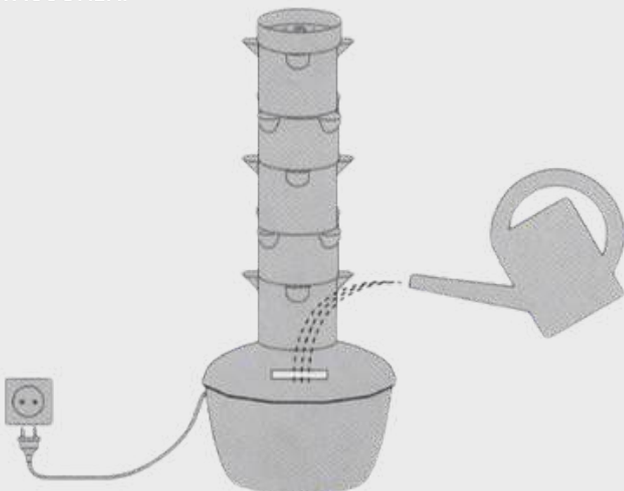
DER OPTIMALE PH-WERT FÜR DAS  
PFLANZENWACHSTUM LIEGT ZWISCHEN **5 UND 6,5**.



} ph 5 - 6.5

## AUSTAUSCH DER NÄHRLÖSUNG

NACH JEDEM ANBAUZYKLUS DIE  
NÄHRLÖSUNG VOLLSTÄNDIG  
AUSTAUSCHEN.



## REINIGUNG & WARTUNG

REINIGUNGSMITTEL

