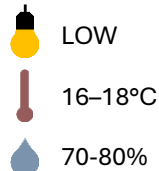


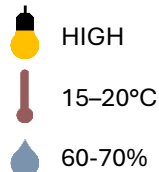
Lettuce Grow Guide

Die neueste Variante des Hydrostarters ist neben pillierten Samen auch für verschiedene reine Samen geeignet. Bei reinen Samen ist die genaue Platzierung im Hydrostarter von besonderer Bedeutung. Sehr gut geeignete Sorten sind flache Kopf- und Pflücksalate.

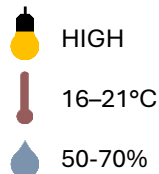
Nach der Anzucht kann der Hydrostarter mit heißem Wasser oder in der Spülmaschine gereinigt werden.



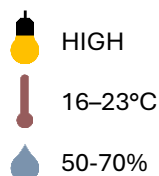
Die Saatpillen in den Hydrostarter legen und anschließend den Trichter mit Wasser füllen (bei reinen Samen genügen wenige Tropfen). Die Samen keimen bei niedriger Temperatur in heller Umgebung. Direktes Licht (durch Sonne oder Pflanzenlampe) sollte noch vermieden werden.
Achtung: Ventilation kann den Samen austrocknen!



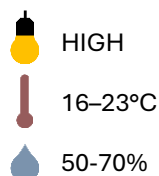
Nachdem die Samen gekeimt sind (1–3 Tage) und sich die Keimlinge aufstellen, sollte mit einer Pflanzenlampe beleuchtet werden, um Geilwuchs zu verhindern. Wenige Tage später kann geringfügig gedüngt werden (im Zweifel lieber zu spät und zu wenig, als zu früh und zu viel).



Wenn die Pflanzen groß genug und die Wurzeln lang genug sind, können die Setzlinge in eine Hydroponikanlage umgesetzt werden. Dazu können die Pflanzen auch aus dem Hydrostarter entnommen und direkt in ein passendes Pflanzloch, mit / ohne Substrat in einem Netztopf oder mithilfe einer Halterung (z.B. Neoprenring) platziert werden.



Je nach verwendetem System und Pflanzenart kann es notwendig sein, den Hydrostarter ab einer gewissen Pflanzengröße zu entfernen. Dies muss in jedem Fall passieren, bevor er sich verformt, da ansonsten eine Wiederverwendung nicht möglich ist!

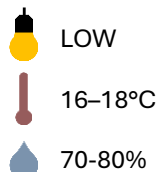


Nach 5-8 Wochen ist der Salat erntebereit und kann mit intakten Wurzeln geerntet werden. Der Hydrostarter kann mit heißem Wasser gereinigt und wiederverwendet werden.

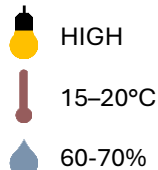
Lettuce Grow Guide

The latest version of the Hydrostarter is suitable for various pure seeds in addition to pelleted seeds. For pure seeds, precise placement in the Hydrostarter is particularly important. Species that are very suitable include flat head and leaf lettuces.

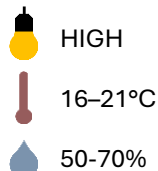
After cultivation, the Hydrostarter can be cleaned with hot water or in the dishwasher.



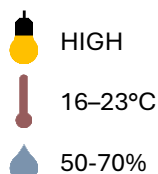
Place the seed pills in the Hydrostarter and then fill the funnel with water (for pure seeds a few drops are sufficient). The seeds germinate at low temperatures in a bright environment. Direct light (by sun or a grow light) should still be avoided. Caution: Ventilation can dry out the seeds!



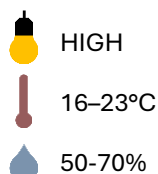
After the seeds have germinated (1-3 days) and the seedlings have emerged, they should be illuminated with a grow light to prevent etiolation. A few days later, a small amount of fertilizer can be applied (when in doubt, it's better to be late and use too little rather than too early and too much).



Once the plants are big enough and the roots are sufficiently long, the seedlings can be transferred into a hydroponic system. This can be done by removing the plants from the Hydrostarter and placing them directly into a suitable planting hole, with or without substrate in a net pot, or using a holder (e.g., neoprene ring).



Depending on the system and plant species used, it may be necessary to remove the Hydrostarter once the plant reaches a certain size. This must be done before it becomes deformed, as otherwise reuse will not be possible!



After 5-8 weeks, the lettuce is ready for harvest and can be removed with intact roots. The Hydrostarter can be cleaned with hot water and be reused.