

➔ Einleitung Produkt Spezifikationen, Systemrequirements - Lena

- o Funktionalität, Nachhaltigkeit, innovatives Design
- o Formstabilität

➔ **Personas - Yaminia**

- o Der gemeinsame Nenner - wenig Platz, ungünstige Umgebungszustände, Umzugsbeständig und leicht tragbar, mit der Verfügung zu allen notwendigen Tools die für eine erfolgreiche Pflanzenzucht notwendig sind.
- o In der Stadt,
- o Die Mobil leben wollen,
- o Junge Familien,
- o Garten in der Stadt,
- o Langzeitcamper
- o Tiny-House Besitzer
- o LED-Lichter bieten die Möglichkeit, das Lichtspektrum gezielt auf die Bedürfnisse der Pflanzen abzustimmen. Blau und Rot sind dabei die wichtigsten Spektren: Blau (400-500 nm) fördert das vegetative Wachstum. Rot (600-700 nm) unterstützt die Blüte und Fruchtentwicklung.
- o Für die Blütephase ist ein Zyklus von 12 Stunden Licht und 12 Stunden Dunkelheit erforderlich, um die Pflanzen zur Blütenbildung anzuregen. Diese spezifischen Lichtzyklen imitieren die natürlichen Umweltbedingungen und stimulieren die Pflanzen, entsprechend ihrer genetischen Programmierung zu reagieren.

➔ Produktbeschreibung - Julia

- o Rostfreie Ösen,
- o Input Licht - Yaminia

➔ Abo Modell /Welche Saison-Welche Pflanzen- Wenxī

- o Anfangs gießen,
- o Umwelt,
- o Epoxidharz,
- o Baumwolleinlagen bei Plastikrucksäcke/aus Altkleidung
- o Blooming Lamp
- o Abomodell

➔ App Sensoren/Timer – Lydia

- o Userexperience, was muss man machen, Timer, Collabs mit Arche Noah
- o Ev-Hydrokultur in Zukunft