Ursuppe - Häufig gestellte Fragen

Wo finde ich die Spielregeln? Die Spielregeln sind unter "Hilfe" im Spiel zu finden.

Ich verstehe nicht, wie das Programm funktioniert. Was soll ich machen Unter Hilfe bei "How to play" findest du Hilfe.

Was ist mit Name des Spiels gemeint? Der Name des Spiels ist die Nummer des Spiels. Klicke auf "Neues Spiel starten". Im Textbereich in der Mitte kannst du den Namen des Spiels ablesen.

Warum kann ich meine Amöbe nicht platzieren? Achte darauf, dass du dich in der richtigen Phase befindest (Phase 4) und dass du genug Biopunkte hast. Eine neue Amöbe kostet 6 Biopunkte.

Um die Amöbe zu platzieren klicke zunächst auf die Amöbe, die du platzieren möchtest und anschließend auf den hellblauen bereich in dem gewünschten Feld. Das platzieren in Felder, die keinen hellblauen Rahmen haben, ist nicht möglich.

Warum muss ich Gene abgeben? Wenn die Dicke der Ozonschicht niedriger ist als die Summe der Empfindlichkeiten deiner Gene, musst du Gene abgeben und/oder die Differenz mit Biopunkten bezahlen

Warum hat sich meine Amöbe nicht bewegt? Wenn deine Amöbe am Rand des Spielfelds kann sie sich nicht weiter in die Richtung des Spielfeldrands bewegen. Wenn es Windspill ist, bewegt sich deine Amöbe nicht.

Warum hat meine Amöbe Schaden bekommen? Wenn sich deine Amöbe auf ein Feld bewegt hat, auf dem nicht genug Nähring vorhanden ist, erhält sie Schaden.

Wie gewinne ich? Es gewinnt der Spieler mit den meisten Punkten. Das Spiel endet nach 11 Runden oder mit der Runde, in der ein Spieler 42 Punkte erhält.

Wie ist die Punkteverteilung? In Phase 6 werden die Punkte wie folgt Amöben 0-23 4 5 6 7 Karten 0-23 5 vergeben: 2 Punkte 1 5 6 Punkte

Was sind Biopunkte? Biopunkte sind die Währung in dem Spiel Ursuppe. Du bekommst in jeder Runde in Phase 4 jeweils 10 neue Biopunkte.

Was sind Amöben? Amöben sind die Spielfiguren in dem Spiel.

Was sind das für Karten? Karten werden in diesem Spiel Gene genannt.

Was sind Gene? Gene sind Fähigkeitskarten, die in Phase 3 erworben werden können. Jede Karte hat verschiedene Fähigkeiten, einen Preis und eine Empfindlichkeit.

Was macht die Ozonschicht? Die Dicke der Ozonschicht ändert sich jede Runde in Phase 2. Sie gibt an, wie Stark die Belastung ist. Ist die Summe deiner Gene höher als die Ozonschicht, musst du welche abgeben.

Was bedeutet Empfindlichkeit? Die Empfindlichkeit ist die Eigenschaft eines Gens. Die Empfindlichkeit gibt an, ab wann das Gen der Ozonschicht nicht mehr stand hält.

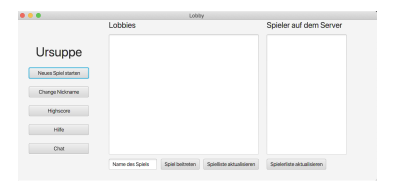


Figure 1: Lobby