



Roberto Fraga
Delphine Lemonnier

Stephane Escapa

게임 구성물

- 미생물 49개
- 개인 배양 접시 4개
- 실험 카드 54장
- 큰 배양 접시 1개
- 핀셋 4개
- 게임 설명서 1부
- 게임 설명서 1부



© 2017 Blue Orange. Dr Microbe and Blue Orange are trademarks of Blue Orange. Game published and distributed under license by Blue Orange, 97 rue Jean Lamour, 54700 Pont-à-Mousson, France. Made in China. Designed in France. www.blueorangegames.eu

안녕하세요 과학자 여러분!
천재 과학자 닥터 마이크로브의
실험실에 오신 걸 환영합니다. 방금 닥터
마이크로브의 놀라운 **백신 실험**이 시작되었습니다.
우리 지구를 지키기 위해 이 백신이 꼭 필요합니다.
이 실험이 성공하려면 여러분의 도움이 꼭 필요합니다.
핀셋과 배양 접시를 활용해 백신을 만들어 주세요.
가장 빠르고, 정확하게 미생물 실험에 성공한 사람이
최고의 과학자가 될 것입니다.

게임의 목표

플레이어는 닥터 마이크로브의 실험 카드 그림을 보고
미생물을 조합해 “백신”을 만들어야 합니다. 미생물을
옮길 때는 핀셋을 사용해 개인 배양 접시의 올바른 칸에
올려야 합니다. 가장 먼저 5점을 획득한 사람이
게임에서 승리하게 됩니다.



게임의 준비

- 아래 그림과 같이 개인 배양 접시의 가장 큰 칸은 1번, 나머지 칸은 순서대로 2, 3, 4번 칸이 됩니다.



게임의 진행

- 실험 카드 1장을 모두가 잘 볼 수 있도록 공개하고, 동시에 진행합니다.
- 플레이어들은 지금 공개된 실험 카드와 똑같이 미생물을 가져와 내 배양 접시에 둡니다. 가운데 큰 배양 접시에서 미생물을 핀셋으로 집어 와서 카드와 똑같이 만들면 됩니다.
- 실험 카드에서 비어 있는 부분에는 올바른 미생물을 채워 넣어야 백신이 완성됩니다.
- 실험 카드를 모두 섞은 뒤 내용이 보이지 않도록 더미를 만들어 큰 배양 접시 옆에 둡니다.
- 올바른 미생물을 채워 넣어 백신을 만드는 원칙은 아래와 같습니다.
- 각자 칸이 나눠진 개인 배양 접시 1개와 핀셋 1개를 가져갑니다.



백신 만들기 원칙

- 개인 배양 접시의 4칸에는 각각 1개의 미생물만 놓을 수 있습니다.
- 개인 배양 접시의 4칸에 있는 미생물은 각각 모양과 색이 서로 달라야 합니다.
- 단, 개인 배양 접시에서 1번 칸과 3번 칸에 있는 미생물은 색이 같아야 합니다.

행복한바오밥 홈페이지에서
게임설명 동영상 확인하세요.
www.happybabab.com



8



9



10



11



12