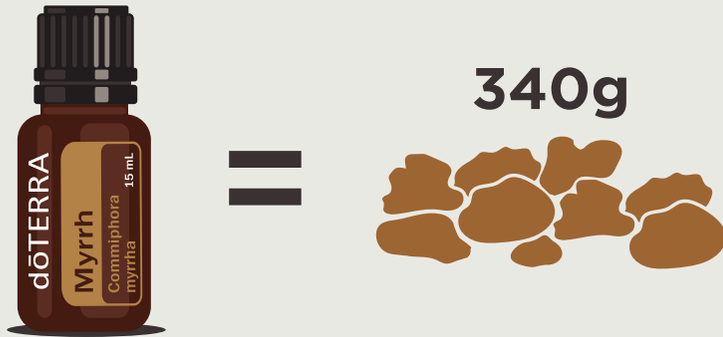


# Myrrh 미르 A I

● 추출부위: 수지  
 ● 오일색상: 노란색~갈색



## WHAT IT TAKES TO MAKE A BOTTLE 오일 1병에 필요한 원료 식물



미르 에센셜 오일 15mL를 생산하는데 340g의 미르 수지가 필요합니다.

## CHEMISTRY 화학 성분:

미르의 주요 화학 성분과 특징점:



본 그래프는 해당 에센셜 오일의 주된 화합물들을 보여줍니다. 이외에도 추가적인 성분이 있을 수 있습니다.

## RESEARCH 관련 연구:

# 34

미르의 효능에 관한 연구논문은 34개 발표되었습니다.

출처: 미국 국립생물정보센터 PubMed, 2017년 12월 기준

## FUN FACT 흥미로운 사실:

미르의 기원을 확인하기 위해서는 아라비아 반도로 거슬러 올라가야 합니다. 그곳에서는 미르가 왕족의 시체를 방부처리 하는데 사용되는 두렵고도 신성한 향료로 여겨졌습니다.

## WORKS WELL WITH 함께 사용하면 좋은 오일:



## FUN FACT 흥미로운 사실:

“미르”라는 이름은 ‘쓴 맛(bitter)’을 나타내는 아라비아어에서 유래되었습니다.

# doTERRA®

활용방법(APPLICATION METHODS)

A 아로마(향기)   T 도포(바르는 방식)   I 섭취

피부민감도(SKIN SENSITIVITY)

N 희석 불필요   S 희석 필요(여리고 민감한 피부)   D 반드시 희석하여 사용