

1장. 커피 로스팅 입문

커피 로스팅은 생두(green bean)를 열로 가공하여 향미를 이끌어내는 과정이다. 로스팅 과정에서 원두는 수분을 잃고 부피가 팽창하며, 당과 아미노산이 반응하는 마이야르(Maillard) 반응을 거쳐 짙은 갈색을 띠게 된다. 로스팅 온도와 시간의 조합에 따라 신맛, 단맛, 쓴맛의 균형이 달라지므로, 로스터는 원두의 산지와 품종에 맞춰 프로파일을 세심하게 설계해야 한다.

이 튜토리얼에서는 로스팅의 세 단계 — 건조(drying), 마이야르 반응(Maillard reaction), 디벨롭먼트(development) — 를 순서대로 살펴보고, 각 단계에서 원두 내부와 외부에 일어나는 변화를 간단한 다이어그램으로 정리한다. 이어서 로스팅 강도에 따른 대표적인 세 등급 — 라이트, 미디엄, 다크 — 의 특징을 표로 비교한다. 실제 로스팅 기계나 특정 브랜드의 레시피를 다루지는 않으며, 어디까지나 개념을 익히기 위해 새로 작성한 가상의 예시임을 밝혀둔다.

로스팅 과정은 흔히 세 단계로 나뉜다. 첫 단계인 건조 단계에서는 생두에 남아있는 수분이 증발하며 색이 옅은 노란빛으로 변한다. 이어지는 마이야르 단계에서는 당과 아미노산의 갈변 반응이 활발해지며 특유의 고소한 향이 형성되기 시작한다. 마지막 디벨롭먼트 단계에서는 원두 내부 압력이 높아지며 '크랙(crack)' 소리와 함께 향미가 완성된다. 아래 그림은 이 흐름을 단순화하여 나타낸 것이다.



그림 1. 로스팅 3단계 공정 흐름도 (본 자료를 위해 새로 작성한 가상 예시)

로스팅 강도는 원두 표면 색상과 내부 온도로 구분하며, 흔히 라이트·미디엄·다크의 세 등급으로 나눈다. 아래 표는 각 등급의 대략적인 온도대와 맛 특징을 정리한 것으로, 특정 로스터리의 실측치가 아니라 이해를 돕기 위해 임의로 구성한 예시 수치다.

등급	온도대(°C)	맛 특징
라이트	195~205	밝은 산미, 열은 바디
미디엄	205~220	단맛과 산미의 균형
다크	220~230	진한 바디, 쓴맛 강조

표 1. 로스팅 등급별 온도대와 맛 특징 (예시 수치)