

제품생산 타임라인

일반식품

당신의 무한한 상상이 무한해지는 곳 NUTRI8



1 배합 테스트 & 제품명 확정

소요기간 약 10~30일
제품의 배합을 조정하고, 제품명을 확정하는 단계입니다.

- 배합 테스트 및 샘플 제작
제품의 맛, 향, 성분 함량 등을 조정하여 최적의 배합 구성
제조사와 협의하여 샘플 제작 및 테스트 진행
- 제품명 확정
브랜드 컨셉에 맞춰 제품명 최종 결정
건강기능식품으로 오인 혼동될 수 있는 제품명은
사용할 수 없음



2 패키지 디자인 진행

소요 기간 약 7~14일
제품 패키지를 확정하고, 인쇄를 위한 최종 디자인을 준비하는 단계입니다.

- 패키지 디자인 작업
식품 등의 표시기준(원재료명, 영양정보, 소비기한 등)에 따른
한글표시문안 반영
- 상세페이지 디자인 작업
패키지 디자인 확정 후 진행되며, 제안드린 기획안 내용을 토대로 작성
상세페이지 광고 문구는 식품 등의 표시광고법에 따라 부당한
표시광고가 되지 않도록 효능 및 효과에 대한 표현은 사용할 수 없음
- 디자인 외부 진행 시
갈선(패키지 인쇄용 가이드) 전달
최종 디자인은 일러스트 아웃라인 포함 파일로 제출



3 생산 일정 조율

공장 스케줄에 따라 조율
부자재 입고 후, 공장 생산 일정을 확정하는 단계입니다.

- 생산 일정 확정 및 조율
부자재 도착일에 맞춰 생산 일정 예약
생산 전 원료 및 자재 최종 점검



4 제품 출고

자가품질 검사 완료 후 진행
품질 검사가 완료된 제품을 출고하고 유통을 시작하는 단계입니다.

- 출고 및 납품 진행
완료된 제품 포장 및 물류 창고 이동
거래처 및 판매처로 납품 진행

1

초기 상담 & 계약서 작성

소요기간 약 1~10일
제품 기획 및 제조 가능성을 검토하고 계약을 체결하는 단계입니다.

- 일반식품 제조 가능 여부 검토
제품 유형 확인: 일반 가공식품, 특수영양식품 등 제조 가능 여부 검토
패킹 방식 결정: 병, 스틱, 파우치 등 적합한 포장 방식 선택
최소 생산 수량 확인: 제조 가능한 최소 수량 및 단가 검토
- 계약 진행
계약서 작성 및 계약금 입금



2

5 영양성분 분석 & 품목제조보고서 신청

소요 기간 약 14~21일
제품의 영양성분을 분석하고, 품목제조보고서를 신청하는 단계입니다.

- 영양성분 분석 진행
제품의 성분 함량이 기준에 적합한지 확인
- 품목제조보고서 신청
영양성분 분석 결과를 바탕으로 식약처에 품목제조보고서 제출



3

5

부자재 발주

소요 기간 약 2~3주
확정된 패키지 디자인과 한글표기 사항을 바탕으로 포장재를 제작하는 단계입니다.

- 부자재(포장재) 발주 진행
병, 파우치, 스틱, 라벨 등 패키지 인쇄 및 제작
부자재 납품 일정 확인 및 관리
- 색상감리 방문
필요에 따라 직접 인쇄소를 방문하여 색상 확인



6

7

6 생산 완료 후 자가품질 의뢰

소요 기간 약 10일
생산된 제품이 품질 기준을 충족하는지 검사하는 단계입니다.

- 자가품질검사 진행
완제품의 성분, 위생, 안전성 검사
식품 기준에 따른 적합성 확인
- 검사 결과 확인 및 승인



8