



#### 걸니시 포메기이





+





**EPA** 

혈중 중성지질 감소 원활한 혈행 도움 DHA

뇌의신경조직과 눈 망막의 주성분 오메가3

EPA및DHA 함유유지

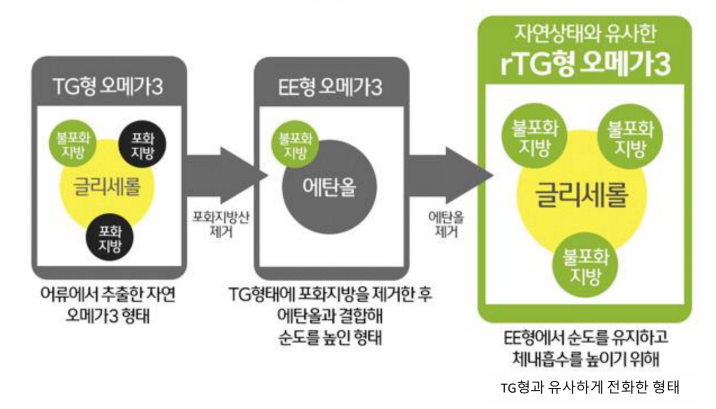
EPA와 DHA는 생체 내에서 반드시 필요하지만 우리몸에서 충분히 합성되지 않아 **반드시 외부 섭취 필요** 

(EPA 및 DHA 함유유지)

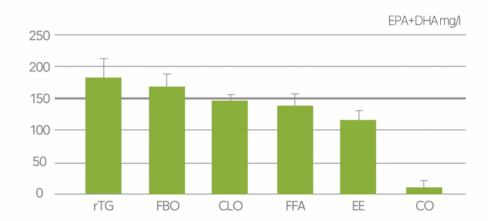
# 오메가 3 rTG형인지 꼭확인하세요!

체내흡수율이높은rTG형오메가3

#### rTG는 자연상태와 유사한 분자 구조의 오메가3로 체내흡수율이 높고 불포화지방산이 풍부합니다



### 기능성 원료 EPA 및 DHA 함유 유지의 인체적용 시험 결과 분자구조에 따른 생체이용률 비교



[약어] •rTG: re-esterified TG •FFA: free fatty acids •EE: ethylesters •FBO: fish body oil •CLO: cod liver oil •CO: com oil •FA: fatty acids •섭취 대상: 여자 21-56세, 남자 23-55세의 72명 대상(남녀 각 36명). 국적: 덴마크인, 섭취 기간: 2주, 6개 그룹, 이중맹검, 플라시보/그룹별 1일 EPA및DHA • 섭취량: rTG 3.1g/FFA 3.6g/EE 3.3g /FBO 3.5g/CLO 3.2g/CO 0g • 출처: Bioavailability of marine n-3 fatty acid formulations. Prostaglandins, leukotrienes, and essential fatty acids 83 (2010) 137-141

인체적용시험결과가모든사람에게동일하게적용되는것은아니며,분자구조별생체이용률을알아보기위한시험으로판매상품의1일섭취량600mg과는상이합니다.



## 믿을 수 있는 원료 엄선



**GOED** 



유럽 선진 기술력 솔루텍스社 국제 오메가3 협회 회원사 국제정제어유 최고등급 원료

### 오메가3 전문기업 솔루텍스社 특허 공법!

플루텍스

저<mark>온 초임계</mark> 친환경 공법 어유 손상 NO! 클린텍스

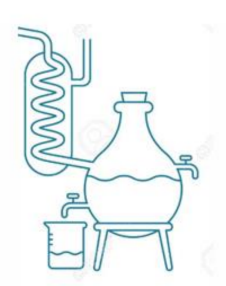
<mark>어취 탈취 공법</mark> 비린내 NO



#### (EPA및DHA함유유지)

### 오메가3아직도고민되시나요?

### 순도를 높이기 위한 첨단 공법 <mark>초임계</mark>





Super critical CO2 친환경 공법

원료 손상 ↓ 산패 위험 ↓



초임계+알티지인지 꼼꼼하게 체크하세요!

초임계 + <mark>알티지(rTG</mark>)

순도UP! 프지UP!



체내 흡수율UP





# 3in1한 알로 한 번에! 식약처 기능성 인정 3종



솔루텍스 초임계 알티지 오메가3







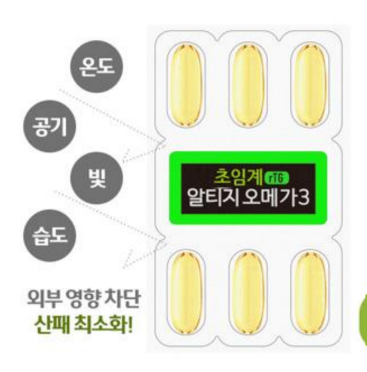


혈행·혈중 중성지질 개선 에도움을줄수있는 **EPA 및 DHA** 



건조한 눈을 개선하여 에 도움을 줄 수 있음

- 뼈의 형성과 유지에 필요
- 항산화 작용을하여
- 골다공증 발생위험 감소 에 도움을 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요



## 개별PTP포장

- 1. 높은 온도에도 녹거나 눌러붙지 않아 위생적으로 포장되어 있습니다.
- 2. 외부 충격으로부터 제품을 보호합니다.
- 3. 휴대가 간편합니다.
- 4. 산패를 막아줍니다.

개별PTP로 산소에 대한 노출을 최소화하여 산패 위험성을 낮추었습니다.











기름진음식및 육류 위주의 식습관으로 지방질 섭취가 많으신 분



인스턴트 식품 섭취를 많이하시는분



건강유지, 건강증진을 필요로하시는분

부족한 운동으로 혈행 건강이 걱정되시는 분



혈행 개선과 혈중 중성지질 개선이 필요하신 분



### 건강정보

건강정보는 제품 정보와 직접적인 관련이 없는 내용입니다

### 해외 선진국 보건기구에서도 오메가3 섭취를 권장하고 있습니다







미국심장학회



미국국립보건원



캐나다보건성

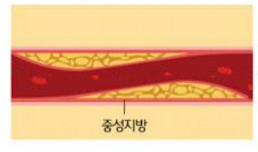
### 알고계신가요?

### 혈관 75% 막혀도 자각증상 없다

(출처: 근로복지공단, 산업보건세미나)

### 심뇌혈관 질환자 중 70% 자신의 질병 인지하지 못함

(출처: Population-Based Study of Behavior Immediately After Transient Ischemic Attack and Minor stroke in 1000 Consecutive Patients)



불규칙적인식습관,고칼로리음식,중성지방 등으로 인해 체내 포화지방산과 불포화지방산의 균형이깨지면 **혈행이 원활하지 않을 수 있습니다.** 

식품의약품안전평가원