

슈퍼스타 유제품 단백질을 소개합니다!



2020년 유청단백질 및 우유단백질 시장 성장추이



유청단백질 및 우유단백질을 사용한 제품의 지속적인 출시로 신기록 달성!

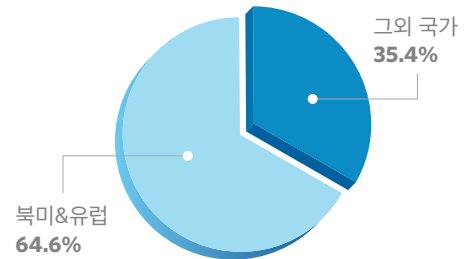


성공 스토리



2020년 글로벌 시장에서 유청단백질을 이용한 신제품의 출시는 2019년 대비 3.3% 증가했습니다. 이는 2015년에 비해 거의 두 배 가까이 늘어난 수치이며, 2015년부터 2020년까지 연평균 13.9%의 성장률입니다.

글로벌 시장에서의 유청단백질 식음료제품 출시 통계



이러한 성장세는 전 세계에서 나타나고 있으며, 총 제품의 1/3 이상이 북미와 유럽 이외의 지역에서 출시되었습니다.



미국
16.3%



중국
8.2%



독일
6.5%



영국
5.6%



브라질
3.8%



2020년에 출시된 유청단백질 식음료 제품 중 40%가 상위 5개 시장에서 출시됐으며 신규 제품 중 20%가 아시아에서 출시되었습니다.

유청단백질은 어떻게 사용되나요?



유청단백질이 단순히 스포츠 영양 제품 또는 유아용 제품으로만 사용된다고 생각하셨다면 생각을 바꾸시기 바랍니다! 물론 이러한 카테고리들이 우위에 있기는 하지만 유청단백질은 유제품, 시리얼, 제빵, 디저트와 스낵에도 다양하게 사용되고 있습니다.

2020년 유청단백질 식음료 출시 제품 TOP 10



스포츠 영양 제품
2,725



영·유아 제품
2,021



유제품
473



시리얼
458



제빵류
441



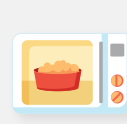
디저트 및 아이스크림
309



스낵류
183



제과류
168



간편식 및 반찬류
164

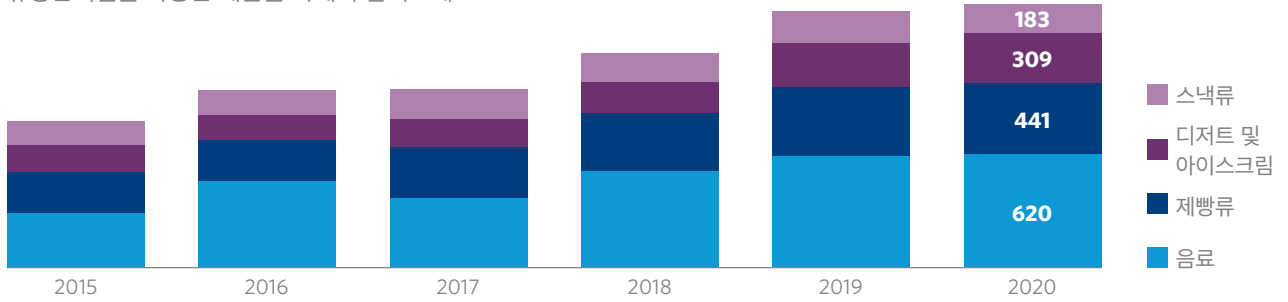


청량음료
141

인기 식재료 단백질



유청단백질은 영양과 활용법에 있어 다양한 장점이 있습니다. 그러나, 슈퍼스타 재료인 유청단백질의 인기가 줄지 않겠지요!
유청단백질을 사용한 제품을 자세히 살펴보세요.

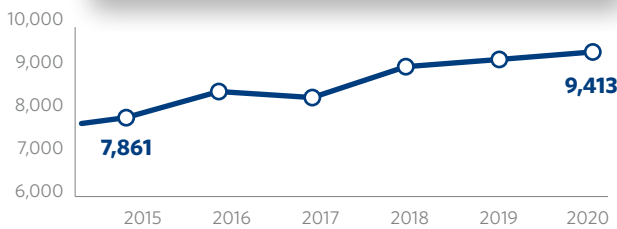


우유단백질 또한 신기록 갱신 중



유청단백질뿐 아니라 우유단백질 역시 2020년 신기록을 세웠습니다!

글로벌 식품료 분야 우유단백질 제품 출시 현황

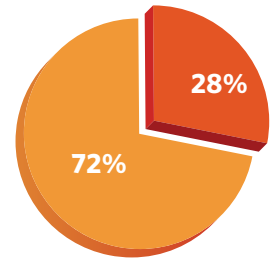
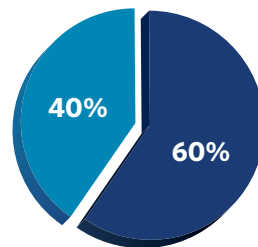


2015년부터 2020년까지 연평균 성장률은 **3.7%**, 제품 출시 수는 **19.7%**만큼 증가한 수치입니다.

고단백 제품군의 호황



많은 기업들이 유제품 단백질을 이용한 제품에 고단백질 제품임을 표기하거나 사용된 단백질의 원재료를 표기하는 등, 마케팅적 이점으로 활용하고 있습니다.

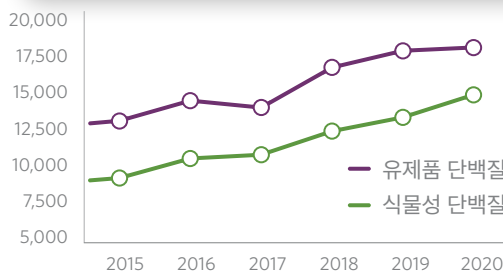


알고 계셨나요?



유제품 단백질을 이용한 제품의 출시가 식물성 단백질을 이용한 제품의 출시보다 더 많았습니다.

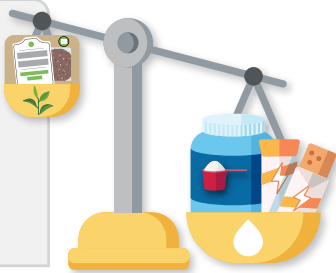
유제품 단백질 VS 식물성 단백질 글로벌 제품 출시 현황



2020년 한해동안 새롭게 출시된 유제품 단백질 신제품은 전 세계 대부분의 지역에서 증가했습니다.

입증된 사실!

많은 식품 제조 업체들은 여전히 유제품 단백질을 선호합니다.



기회를 놓치지 마세요! 미국 유제품 단백질로 혁신을 시작해보세요.



유제품 단백질의 인기는 계속되고 있으며 저희는 여러분에게 대중성, 영양, 기능적 성분을 갖춘 원료를 여러분의 제품 제조공정에 잘 활용할 수 있도록 도와드리고 있습니다. 미국은 지속가능한 방법으로 생산되는 다양한 유청단백질 및 우유단백질 재료를 제공하며 다양한 활용법에 대한 요구를 충족시키기 위해 노력하고 있습니다.

더 많은 정보를 원하신다면,
dairies@sohnm.com에 문의해주세요.

Data Source: Innova Market Insights, Innova Database. Food and Beverage category only, excludes supplements and medical nutrition.

Whey Protein group includes Whey Protein, Whey Protein Concentrate, Whey Protein Hydrolysate, and Whey Protein Isolate.
Milk Protein group includes Milk Protein, Milk Protein Concentrate, Milk Protein Hydrolysate, Milk Protein Extract, and Milk Protein Isolate.
Dairy Protein group includes 32 whey protein, milk protein, casein protein, and other dairy-based protein ingredients.
Plant Protein group includes 70 ingredients, including soy, pea, almond, potato, wheat, rice, oat, lupin, and more

