

FINDIK BİTKİSİ BİLEŞENLERİ İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ GIDA TAKVİYESİ



Buluş, zenginleştirilmiş findık ekstraları ve findık bileşenlerinden elde edilen bir gıda takviyesidir.



Hak Sahibi

Micronut Biyoteknoloji A.Ş.



Buluş Sahibi

Şule Arı

Ülke	Başvuru Numarası	Başvuru Durumu
Türkiye	2023/019682	Araştırmada

Avantajlar

- Buluş, besin değeri yüksek, kronik hastalıklara karşı koruyucu ve yaşlanmayı geciktirici özelliğe sahiptir.
- Gıda takviyesinin formülasyonunda bulunan, findık hücre kültürlerinden elde edilen hücre tozu sayesinde ürün antikanser özellik taşır.
- Ürün sayesinde findık yaprağı, findık kabuğu gibi faydalı bileşenler tüketilebilir hale gelir.

Pazar Bilgileri

Küresel gıda takviyeleri pazar büyüklüğünün 2023'de 167,5 milyar ABD Doları olduğu bilinmektedir. 2028 yılına kadar %7,4 lik CAGR değeri ile bu pazarın 239,4 milyar ABD dolar olması öngörülmektedir. Bitkisel kökenli gıda takviyeleri pazar büyüklüğü ise 2028 yılına kadar 55,7 milyar dolara ulaşması beklenmektedir. Buluşun bitkisel kökenli bir gıda takviyesi olması geniş bir pazara hitap ettiğini göstermektedir.

Kullanım Alanları

Findık alerjisi olmayan tüm bireylerin kullanımına uygundur. Ayrıca gıda takviyesi ruhsatına sahip olan tüm eczanelerde, online alışveriş sitelerinde ve takviye gıda ürünü satan tüm mağazalarda satışa sunulabilir.



Hedef Kitle

Belirtilen Nace Kodlarında faaliyet gösteren firmalar hedef kitle olarak belirlenebilir.



Nace Kodu	Faaliyet
46.38.05	Hazır homojenize gıda ile diyetetik gıda ürünleri toptan ticareti (bebek maması, diyet gıdaları, sporcu gıdaları vb.)
47.29.12	Belirli bir mala tahsis edilmiş mağazalarda homojenize gıda müstahzarları ve diyetetik ürünlerin perakende ticareti (glüten içermeyen gıda maddeleri, sodyum içermeyen tuzlar vb. ile besin yönünden zenginleştirilmiş sporcu gıdaları vb.)
10.86.02	Hastalar için veya diyet amaçlı hazırlanan homojenize gıda müstahzarlarının imalatı (glüten içermeyen gıda maddeleri, sodyum içermeyen tuzlar vb. gıdalar)

Ticarileşme Beklentisi

Hedef kitle olarak görülen firmalara patent lisanslama veya devir yoluyla teknoloji transferi amaçlanmaktadır. Söz konusu teknoloji transferi, sanayi-sanayi iş birliği projeleri ile desteklenecektir. Olumlu inceleme raporu sürecine geldiği takdirde TÜBİTAK 1702 Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı'na uygundur.

İletişim

+90 212 691 60 01/1354

kulucka@entertech.com.tr