
Vitaminler

3a300	Vitamin C	Askorbik asit
3a890	Kolin Klorür	
3a900	İnositol	

İz Elementler

3b505	Mangan	Protein Hidrolizatlarının Mangan Şelati
3b612	Çinko	Protein Hidrolizatlarının Çinko Şelati
3b407	Bakır	Protein Hidrolizatlarının Bakır Şelati
3b811	Selenyum	İnaktif selenize maya <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397

Amino asitler, Bunların Tuzları ve Analogları

3.2.3.	L-Lizin	L-Lizin Monohidroklorür, Teknik olarak saf
3c3.6.1.	L-Arjinin	
3c370	L-Valin	E.coli den üretilmiş L-Valin
3c410	L-Threonin	
3c3.8.1.	L-İzolösin	
3c401	L-Tirozin	
3c3.5.1.	L-Histidin	
3c301	DL-Metiyonin	DL-Metiyonin, teknik olarak saf
3c391	L-Sistin	
3c440	L-Triptofan	

Sindirim**Artırıcılar**

4a1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94
--------	--

Bağlayıcılar, topaklaşmayı önleyici maddeler ve koagulanlar

E562	Sepiyolit
1m558i	Bentonit

Taşıyıcılar

11.4.2.	Sodyum Bikarbonat
13.2.2.	Dekstroz
12.1.5.	İnaktif Maya
11.4.1.	Sodyum Klorür
7.8.1.	Lignoselüloz
T.d.	Aromatik Karışım