

YAĞIN CİNSİ: RİVİERA ZEYTİNYAĞI

%90 RAFİNE ZEYTİNYAĞI %10 NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI KARIŞIMIDIR.

ANALİZ RAPORU

SERBEST YAĞ ASİTLERİ : max 0,5

PEROKSİT DEĞERİ : max 15,00

NEM VE UÇUCU MADDE : <= 0,1

ÇÖZÜNMEYEN SAFSIZLIKLAR : <= 0,05

ULTRAVİYOLE IŞIĞINDA ÖZGÜL SOĞURMA

	max		
K -270:	1,10	MUMSU MADDELER	min 350 PPM
K -232:	--	ERİTRODİOL- UVAOL İÇERİĞİ	>= 4,5
DELTA -K	0,16	STIGMASTADIEN:	<= 50
TRİLİNOLEİN	--	TRANS OLEİK:	<= 0,20
ECN 42 Farkı	0.3	TRANS LİNOLEİK+LİNOLENİK:	<= 0,30

YAĞ ASİTLERİ KOMPOZİSYONU		STEROL KOMPOZİSYONU	
MİRİSTİK ASİT	<= 0,05	KOLESTEROL:	<= 0,5
PALMİTİK ASİT	7,5-20	BRASSİKASTEROL	<= 0,1
PALMİTOLEİK ASİT	0,3-3,5	KAMPESTEROL	<= 4,00
HEPTADEKANOİK ASİT	<= 0,3	STIGMASTEROL	< KAMPESTEROL
HEPTADESENOİK ASİT	<= 0,3	TOPLAM B-SİTOSTEROL	>= 93,0
STEARİK ASİT	0,5-5,00	D-7 STIGMASTANOL	<= 0,5
OLEİK ASİT	55-83	TOPLAM STEROL	>= 1000
LİNOLEİK ASİT	3,5-21		
LİNOLENİK ASİT	<= 0,9		
ARAŞİDİK ASİT	<= 0,6		
GADOLEİK ASİT	<= 0,4		
BEHENİK ASİT	<= 0,2		
LİGNOSERİK ASİT	<= 0,2		

YAĞIN CİNSİ : NATÜREL SIZMA ZEYTİNYAĞI

ANALİZ RAPORU

SERBEST YAĞ ASİTLERİ : max 0,8

PEROKSİT DEĞERİ . max 20,00

NEM VE UÇUCU MADDE : <= 0,2

ÇÖZÜNMEYEN SAFSIZLIKLAR : <= 0,1

ULTRAVİYOLE IŞIĞINDA ÖZGÜL SOĞURMA

	max		max
K -270:	0,25	MUMSU MADDELER	250 PPM
K -232:	--	ERİTRODİOL VE UVAOL İÇERİĞİ	<= 4,5
DELTA -K	0,01	STİGMASADİEN	<= 0,15
TRILİNOLEİN	--	TRANS OLEİK	<= 0,05
ECN 42 Farkı	0.2	TRANS LİNOLEİK+LİNOLENİK	<= 0,05

YAĞ ASİTLERİ KOMPOZİSYONU		STEROL KOMPOZİSYONU	
MİRİSTİK ASİT	<= 0,05	KOLESTEROL:	<= 0,5
PALMİTİK ASİT	7,5-20	BRASSİKASTEROL	<= 0,1
PALMİİTOLEİK ASİT	0,3-3,5	KAMPESTEROL	<= 4,00
HEPTADEKANOİK ASİT	<= 0,3	STIGMASTEROL	< KAMPESTEROL
HEPTADESENOİK ASİT	<= 0,3	TOPLAM B-SİTOSTEROL	>= 93,0
STEARİK ASİT	0,5-5,00	D-7 STIGMASTANOL	<= 0,5
OLEİK ASİT	55-83	TOPLAM STEROL	>= 1000
LİNOLEİK ASİT	3,5-21		
LİNOLENİK ASİT	<= 0,9		
ARAŞİDİK ASİT	<= 0,6		
GADOLEİK ASİT	<= 0,4		
BEHENİK ASİT	<= 0,2		
LİGNOSERİK ASİT	<= 0,2		