



Piřirme Kalitesi Analizörü

İç Analiz – Kek İçindeki Kirazlar

ÖZET

C-Cell kekteki kiraz parçacıklarının sayısını, alanını ve yerini belirler, ardından bu yerleri maskeler ve kalan ürünün kırıntı yapısını analiz eder.

AÇIKLAMA

İçerik sayısı ve konumu ile standard iç yapı analizi hakkında değerli bilgiler verir. İçerik dağılımı gibi iç özelliklerin karşılaştırılmasını sağlar ve içerikleri kesin L*a*b* renk ölçümüyle sayısallaştırır.

İçerik ve hücre yapısını ölçmek için güvenilir, nesnel veriler üretin.

KRİTİK ÖLÇÜMLER

Dilim içindeki meyve dağılımının miktarı ve homojenliği meyveli keklerde çok önemlidir ve reçete veya işlenme şeklinden etkilenebilir. Dięer önemli özellikler arasında dilim boyutu ve hücre boyutlarının dağılımı yer alır.



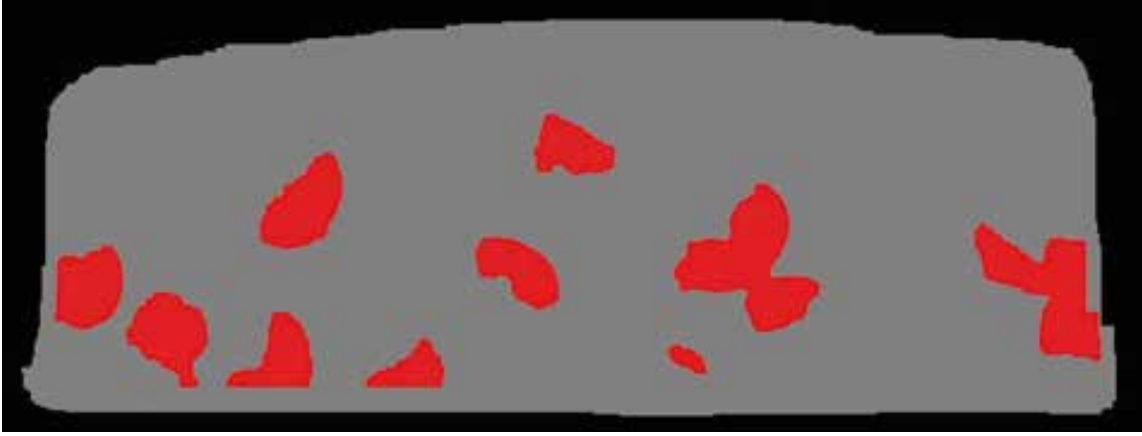
TAHİL, UN, GIDA ve YEM
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

+90 (312) 397 43 30 
abp@abp.com.tr 
www.abp.com.tr 

Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...



Piřirme Kalitesi Analizörü



Kapsama Sayısı	14	Dilim Alanı	10138
Kapsama Alanı	14.11	Hücre Sayısı	7316
Dağılım Homojenliği	0.67	Delik Sayısı	6
İçerik Rengi (L*a*b*)	13.5/23.3/15.8	Ort. Hücre Çapı	1.93
Kalın/İnce Kümelenme	0.074	Dilim Yüksekliği	66.83

SONUÇ

C-Cell, kirazlı kek ürünlerindeki kiraz parçacıklarını ölçmek için nesnel veriler sağlar.



TAHİL, UN, GIDA ve YEM
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

+90 (312) 397 43 30
abp@abp.com.tr
www.abp.com.tr

Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...