

# Reveal® Q+ MAX for DON

Ürün No. : 8388

## Güvenle Test Edin

NEOGEN®, yalnızca üç dakikada benzersiz doğruluk sağlayan, kullanımı kolay bir kantitatif yanal akış testi olan Reveal Q+ MAX for DON'u sunar.

Yeni testin ortak sulu ekstraksiyonu, testçilerin tek bir ekstraksiyon kullanmasına ve altı mikotoksinin herhangi biri için test yapmasına izin vererek ekstraksiyon sürecinde zaman kazandırır. DON kitinin yenilikçi teknolojisi, kesin ve tekrarlanabilir sonuçlar verir.

Raptor okuyucu, kullanıcının başında durmasını gerektirmeden basitçe örnek eklemesine imkan verir - cihaz, testinizin hacmini, sıcaklığını ve zamanlamasını kontrol eder. Sistem, aynı anda üç numune çalıştırmanıza izin verir.

- **Basit Prosedür** sadece örnek ekleyin
- **Hızlı** sonuç alma zamanı
- **Elemek** operatör hataları



## Sipariş Bilgileri

- 8388 Reveal® Q+ MAX  
for DON  
9680 Raptor Platformu  
9681 Raptor Kartuşu



## Önerilen ancak Sağlanmayan Malzemeler

NEOGEN #	Ekstraksiyon Materyalleri
9428, 9428B	125 mL kapaklı numune toplama kapları
9421, 9421B	Kapaklı numune toplama tüpleri
9420, 9429, 9519	Filtre şırıngaları, Whatman #4 filtre kağıdı veya eşdeğeri
9330	Santrifüj, mini
9172	Mikrosantrifüj tüpleri
9448, 9447	Dağıtım pompası veya dereceli silindir
9401, 9453	Agri-Grind öğütücü / eşdeğeri
9427	5-50 gr ± 0.1 gr tartım yapabilen tartı
9426, 9452	Zamanlayıcı
9475	Reveal numune kabı rafı
9463	Pipetleyici, 100-1000 µL
9464, 9487	Pipet uçları 100 - 1000
9693	Pipetleyici 400
—	Damıtılmış veya deiyonize su
8089	MAX 1 Aqueous Ekstraksiyon paketleri



TAHİL, UN, GIDA ve YEM  
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

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



# REVEAL® Q+ MAX FOR DON

LÜTFEN TEST YAPMADAN ÖNCE KİT TALİMATLARINI TAMAMEN OKUYUN.



## Sağlanan Malzemeler

DON test şeritleri için 25 Reveal Q+ MAX  
25 kırmızı numune seyreltme kabı  
25 adet şeffaf numune kabı  
02 şişe numune seyreltici  
25 MAX 1 sulu ekstraksiyon paketi  
Kit kullanım talimatları

Ürün numarası: 8388

Eşik: 0,3 - 6 ppm

Test süresi: 3 dakika

Sipariş için [abp.com.tr](http://abp.com.tr)'yi ziyaret edin veya 0 (312) 397 43 30'ü arayın.

## Prosedür



1 QR kodunu Raptor® okuyucusuna girerek hazırlanın.



2 Temsili bir örnek alın.  
10 g numuneyi öğütün ve tartın.



3 1 MAX 1 paketin içeriğini numuneye ekleyin.



4 Numuneye 50 mL distile veya deiyonize su ekleyin.



5 3 dakika kuvvetlice çalkalayın veya 1 dakika karıştırın.



6 Yerleşmeye bırakın, ardından min. 3 mL süzüntü toplayarak süzün.



7 Kırmızı bir seyreltme kabına 100 µL numune özü ekleyin.



8 Kırmızı seyreltme kabına 1000 µL örnek seyreltici ekleyin ve 5 kez yukarı ve aşağı karıştırın.



9 Stripi Raptor kartuşuna yerleştirin.



10 Kartuşu Raptor okuyucuya takın.



11 Kırmızı seyreltme kabından 400 µL numuneyi Raptor kartuşunun arkasına ekleyin. Okuyucu otomatik olarak başlayacaktır.



12 Raptor okuyucuda gösterilen sonuçlar  
Not: 6 ppm üzerindeki numuneler seyreltilmeli ve tekrar test edilmelidir.



TAHİL, UN, GIDA ve YEM  
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

+90 (312) 397 43 30

[abp@abp.com.tr](mailto:abp@abp.com.tr)

[www.abp.com.tr](http://www.abp.com.tr)



Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...