



Sıvı organik mineral ve vitamin kompleksi

Ürünün Görünümü	Nane (Mint) Yeşil Renkli Sıvı
Ürünün Bileşimi	Mineralaminoasit kompleksi
Saklama Koşulları	Serin, kuru ve ışısız ortamlarda
Ambalaj Şekli	5 lt. plastik bidon + 3'lü koli

MİNERALLER	mg/lt.	VİTAMİNLER	lt.' de
Bakır (Bakır Asetat Monohidrat - E4)	5087.5	Vitamin A	300 IU
Bakır (Bakır Glisin Şelat - E4)	187.5	Vitamin B1	200 µg
Demir (Demir Klorid, Tetrahidrat - E1)	3237.5	Vitamin B2 (Sodyum Fosfat)	240 µg
Demir (FEC13 Glisin Şelat - E1)	261	Vitamin B6	400 µg
Demir (Demir3 Klorür Hegzahidrat - E1)	725	B3 Nikotinamid (PP)	1400 µg
Çinko (Çinko Asetat Dihidrat - E6)	925	B5 D-Patenol	600 µg
Çinko (Çinko Glisin Şelat - E5)	931.5	Vitamin C	5000 µg
Mangan (Glisin Mangan Şelatı, Hidrat - E5)	666	Vitamin D3	80 IU
Mangan (Glisin Sülfat tetrahidrat - E5)	967.5	Vitamin E	1000 µg
Selenyum (Sodyum Selenit -E8)	46.25	pH:1.25	
Fosfor (Orto-fosforik Asit - 1A338)	8606.25		
Kalsiyum (Kalsiyum Klorür)	6682.5		

ETKİLERİ

Vücut metabolizmasında yağların yakılmasında etkilidir.
Vücut sindirimini hızlandırır.
Zararlı bakteri oluşumunu engeller
Bağırsaklarda besin emilimini artırır.
Vücut sıvısı (elektrolit dengesini destekler.)
Sıvı atımını önler, yemden yararlanmayı artırır.
Ascidoz problemlerinde çok faydalıdır.
Bu ürün içerisinde bulunduğu farma kalitedeki minerallerle birlikte kanatlı (Broiler) ve hindi hayvanlardaki metabolik reaksiyonları daha verimli kılar
Her türlü hastalıklara karşı hayvana yüksek vücut direnci sağlar
FCR: YDO: Az yem ile çok ürün sağlar.

Isı stresini azaltır.
Hızlı gelişen hayvanlarda (Broiler) ölüm oranı düşer.
Hayvanlar sağlam, dinç ve bakımlı olur.
Kümes kaldırma ve kesimhane arasındaki ağırlık kaybını en az'a indirir.
İçindeki mineraller kesinlikle metabolizma için zararlı ağır metal (Pb, Cd, As, Hg vb.) ve toksik madde içermez.
Aşırı doz alınımında hiçbir yan etki yapmaz.
Doğrudan kullanımda hiçbir problem oluşturmaz.

Bu bir ilaç değildir. Yem katkısıdır.
(Premiks). Tedavi amacıyla kullanılmaz.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Kanatlı (Broiler, Hindi) sadece içme sularında kullanılır.

DOZAJ

1 ton içme suyuna 200 mL. Index-Mix Plus katkı kompleksi ilave edilir. (200 mL/1 Ton içme suyu).
Raf ömrü 2 yıldır.



Solunum problemlerinde etkili, bağışıklık sistemini güçlendiren esansiyel yağ ekstraktları ve organik izmineral elektrolitleriyle desteklenmiş preparat

Ürünün Görünümü	Kan Kırmızı renkli sıvı
Ürünün Bileşimi	Okaliptus ve kekik yağı ekstraktları ve izmineralaminoasit
Saklama Koşulları	Serin, kuru ve ışısız ortamlarda
Ambalaj Şekli	2,5 lt. plastik bidon + 6'lı koli

Kimyasal Bileşenleri 1 lt. 'de	mg/kg
Okaliptus Yağı (Okaliptus yağı % 88)	5.000 mg
Kekik (Kekik yağı % 85)	5.000 mg
Bakır (Bakırasetat monu hidrat E4)	412 mg
Potasyum (Potasyumiyodür KI-3b201)	98 mg
Sodyum (Sodyumiyodür NaI-3b201)	22 mg
Kalsiyum [Kalsiyumiyodat Ca(103)2-3b201]	25 mg
İyot - 3b201[KI(%75)-NaI(%85)-Ca(103)2(%32)]	500 mg
Asetik asit - E260 (CH3COOH - %80) (Koruyucu)	10.000 mg

ETKİLERİ

Bağışıklık sistemini harekete geçiren esansiyel aromatik bazlı ve bakır-potasyum, sodyum, iyot ve kalsiyum izmineral elektrolitleriyle desteklenmiş bir üründür. Bu ürün süperkritik ekstraksiyon yöntemiyle üretilmiş olup vücut metabolizmasındaki difüzyon kabiliyetini artırır. Vücudun zararlı etkenlere karşı ilk koruması olan makrofajlara bağlanarak onları daha güçlü hale getirir. Solunum, dolaşım (kalp) ve sindirim sistemini destekleyen bir üründür. Solunum yollarındaki mukus oluşumunu engeller ve biriken mukusu sulandırarak kolay atılmasını sağlar. Su toplanması (Hydropsy Ascides) durumlarında dolaşım sistemini destekler. Sprey ve içme suyu aşımalarından sonra aşı reaksiyonlarının daha etkili olmasını destekler. Solunum sistemi hastalıklarında tedaviyi destekler. Solunum sisteminde etkili zararlı mikroorganizmaların (viral bakteriyel-parazitel-fungal) deaktivasyonunu sağlar. Aromatik özelliğinden dolayı iştah artıracıdır. Büyüme genel performans ve yemden yararlanmayı artırır.

Bu Bir İlaç Değildir, Yem Katkısıdır (Premiks). Tedavi Amacıyla Kullanılmaz



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU ASİTES PROBLEMLERİNDE

Günde 10-12 Saat / 1 Ton suya 250 mL. Problem süresince kullanılmalıdır.

AŞI UYGULAMASINI DESTEKLEMELİK İÇİN

Aşı uygulamasını takiben Günde 6-8 Saat / 1 Ton suya 250 mL. 5 gün verilmelidir.

SOLUNUM SİSTEMİ ENFEKSİYONLARINDA

Günde 10-12 Saat / 1 Ton suya 250 mL. Problem süresince kullanılmalıdır. Sadece içme sularında kullanılır.

Raf ömrü 2 yıldır.



Antiviral, antibakteriyel, antiinflamatuvar ve antifungal aktivitelere sahip preparat

Ürünün Görünümü	Siyah - Koyu Kahve
Saklama Koşulları	Kapalı ambalajında serin ve kuru yerde direkt güneş ışığından koruyarak muhafaza ediniz.
Ambalaj Şekli	1 lt. plastik bidon + 6'lı koli

KİMYASAL ANALİZ (1 lt.' de)

Doğal Ürünler (Botanik olarak tanımlanmış)

Aktif Madde	Her L'de
Metil 3 - asetoksi hekzanot - 2b	14.500 µg
Terpinil bütirat - 2b	22.340 µg
2 Sikloheksiletıl asetat - 2b	9.812 µg
2- İzopropil - 3 metoksipirazin - 2b	7.635 µg
Oktadeka - 9, 12 dienoik asit - 2b	12.634 µg
1- Metilbütıl asetat - 2b	115.225 µg

KORUYUCULAR (İz Element ve iz element bileşikleri)

Katkı Adı	Her lt.' de
Sodyum-Sodyum Diasetat-E 262	40.00 mg
Potasyum-Potasyum Asetat-E 202	30.00 mg
Kalsiyum-Kalsiyum Asetat-E 263	40.00 mg

ETKİLERİ

İndeks QUANTUM kanatlılar için tasarlanan - üretilen, su ile kolayca karışabilecek forma getirilmiş yoğun bitkisel esaslı yağlar ve bunlara destek sağlayacak elektrolitlerin karışımıdır. Hayvanların genel performansını (FCR vs.) ve sağlığını geliştirmek için tüm bileşenlerinin özellikleri ve sinerjileri, bu ürünü kullanan canlı metabolizması tarafından aktive edilir. İndeks QUANTUM yapısındaki antioksidan bileşikler sayesinde; koksidal enfeksiyonların bağırsak mukozasının lipid peroksidasyonu ile ilişkilendirildiği durumlarda içindeki etken maddelerin fonksiyonel reaktif olması nedeniyle Eimera enfeksiyonlarının kontrolünde de destek amaçlı kullanılır.

İndeks QUANTUM içerisindeki esansiyel yağların ana fonksiyonu ile; antioksidan etkisi, anti-mikrobiyal etkisi, anti-enflamatuar etkisi ve hayvanların doğal savunmasını (bağışıklık artırır).

Tüm bu özellikler sayesinde;

İndeks QUANTUM hayvanların sağlığını ve sonuç olarak genel performanslarını iyileştirir. Yem maliyetini azaltmaya yardımcı olur ve ürünlerde (iç organlar dahil) eser miktarda dahi kalıntı bırakmaz.

İndeks QUANTUM etlik (etçi) civciv, etlik (etçi) piliç, damızlık, hindi ve yumurtacı hayvanları için kullanılır.

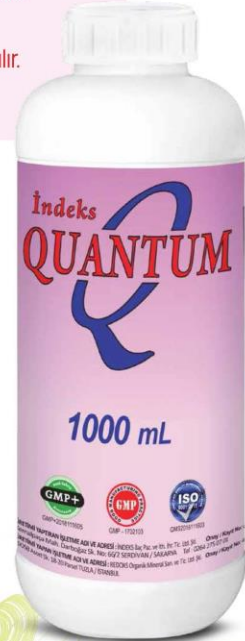
Bu bir ilaç değildir. Yem katkısıdır. (Premiks). Tedavi amacıyla kullanılmaz.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Kanatlı (Broiler, Hindi) sadece içme sularında kullanılır.

DOZAJ

1 ton içme suyuna 200-400 mL İndeks QUANTUM katkı kompleksi ilave edilir. Raf ömrü 2 yıldır.



VIA MENTHOLS

Bağırsak bütünlüğünü sağlayarak sıcaklık stres sorunlarında (dehidrasyon vb.) etkili preparat

Ürünün Görünümü	Nane (Mint) Yeşil Renkli Sıvı
Ürünün Bileşimi	Okaliptus, mercanköşk, kekik yağ ekstraktları ve mineralaminoasit kompleksi
Saklama Koşulları	Kapalı ambalajında serin ve kuru yerde direkt güneş ışığından koruyarak muhafaza ediniz.
Ambalaj Şekli	1 lt. plastik bidon + 6'lı koli

KİMYASAL ANALİZ (1 lt.' de)

Doğal Ürünler (Botanik olarak tanımlanmış)

Aktif Madde	Her lt.' de
Okaliptus Yağı - 2b	7.000 mg
Mercanköşk Yağı - 2b	1.500 mg
Kekik Yağı - 2b	1.500 mg

KORUYUCULAR (İz Element ve iz element bileşikleri)

Katkı Adı	Aktif Madde	Her lt.' de
Sodyum Diasetat-E 262	Sodyum	40.00 mg
Potasyum Asetat-E 202	Potasyum	30.00 mg
Kalsiyum Asetat-E 263	Kalsiyum	40.00 mg
Bakır asetat monohidrat-E4	Bakır	40.00 mg
Sodyumbikarbonat		38.635 mg
Potasyumklorür		38.234 mg
Kalsiyumklorür		35.225 mg

ETKİLERİ

İndeks VIA MENTHOLS içerdiği mentol etkili okaliptus yağı, Mercanköşk yağı, Kekik yağı, Sodyum (Na+), Potasyum (K+), Kalsiyum (Ca++), Bakır (Cu++), Klor (Cl-) ve iyot (I-) elektrolitleri sayesinde sıcak dönemlerde kanatlılarda sıcaklık stresine neden olan aşırı soluk alıp verme kaynaklı daha fazla karbondioksit (CO2) kaybını ve ekstra hidrojen iyonu (H+) kullanımı sonucu kandaki pH değişimini regüle eder. Sık solunum sürecindeki alkalosis nedenli kayıpların önlenmesini sağlar.

İndeks VIA MENTHOLS bağırsak bütünlüğünü sağlayarak sıcaklık stresi boyunca aşırı solumadan ve idrarın çok artmasından dolayı aşırı su kaybından oluşacak vücut hücrelerinin su tutmasını engellemesi (dehidrasyon) işlemini önler.

İndeks VIA MENTHOLS içerdiği iyonlar sayesinde osmotik basınç ve hücre zarlarının elektrolit potansiyelini sağlayarak asit-baz dengesini korumaya yardımcı olur.

İndeks VIA MENTHOLS hayvanların sağlığını ve sonuç olarak performanslarını iyileştirir. Yem maliyetini azaltmaya yardımcı olur ve ürünlerde (iç organlar dahil) eser miktarda dahi kalıntı bırakmaz

Bu bir ilaç değildir. Yem katkıdır. (Premiks).

Tedavi amacıyla kullanılmaz.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Kanatlı (Broiler, Hindi) sadece içme sularında kullanılır.

DOZAJ

1 ton içme suyuna 200-400 mL İndeks VIA MENTHOLS katkı kompleksi ilave edilir. Raf ömrü 2 yıldır.



GMP+2018111605

GMP - 1702103

QMS2018111603

Çözelti Dezenfektan

Etken Madde ve Miktarı :

Benzalkonyum Klorür: [CAS 63449-41-2]	% 20	Trihydroxidoboron [CAS NO: 10043-35-3]	% 0,05
Karbamiksidadmonoamid [CAS NO: 57 - 13 - 6]	% 15	Deiyonize Su: Balans	
Gluteraldehit: [CAS NO: 111-30-8]	% 2		

KULLANILACAĞI ZARARLI MİKROORGANİZMALAR

Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa*, Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Streptococcus pyogenes, Candida albicans*, Aspergillus niger*, Bovine enterovirus Type 1

Kullanım Alanları ve Endikasyon Sulandırma Oranları

Hastanelerde dezenfeksiyon için

PROTON solüsyonu ile uygulanacak alanlara en ince ayrıntılarına kadar (10 mL PROTON / 10 lt. su) sprey, daldırma ve sisleme uygulanır. Virüslere karşı PROTON'un % 0,1'lik sulu çözeltisi (10 mL PROTON / 10 lt. su) oda sıcaklığında 5 ve 10 dakika yıkama, silme, ıslatma ve daldırma yöntemiyle kullanılır.

Kümes hayvanları

Kümes, tünek, kuluçka makineleri, kuluçka evlerinin dezenfeksiyonu 1/500 (40 ml PROTON / 20lt. su)

Hayvan barınakları

Ahir, ağıl, kümes, boks gibi hayvan barınaklarının dezenfeksiyonu (Pulverizasyon) 1/500 (40 PROTON / 20 lt. su)

Genel Dezenfeksiyon

Saçım makinelerinin başlarının, meme başlarının dezenfeksiyonu 1/1000 (20 ml. PROTON / 20lt. su)
Hayvan nakil araçları, hayvan hastaneleri, veteriner klinikleri v.b. yerlerin dezenfeksiyonu 1/500 (40 ml PROTON / 20lt. su)

Temas süresi: Belirtilen konsantrasyonlarda temas süresi 5 dakika olacak şekilde uygulanır.

*P.aeruginosa,C.albicans, A.niger ve diğer mikroorganizmalar için 1/200 ve 1/400 konsantrasyonlarda etkilidir.

KULLANIM ŞEKLİ

Kapalı barınaklarda önerilen şekilde sulandırılarak sisleme şeklinde uygulanır. Küçük barınak ve alanlarda badana veya fırçalama şeklinde uygulanabilir. Ahir, ağıl, kümes, boks gibi hayvan barınaklarının bir motorlu pülverizatör ya da sırt pülverizatörü ile püskürtülerek veya uygun bir kap ile serpmek suretiyle ıslatılana kadar sulandırılmış PROTON Dezenfektan Çözelti uygulamak suretiyle dezenfekte edilir.

Ürünün oda koşullarda saklandığında raf ömrü 2 yıldır.

ÜRÜN TİPİ: (2,3,4)

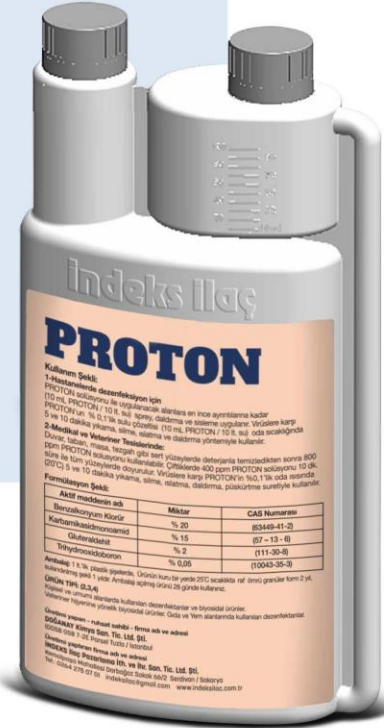
Kişisel ve umumi alanlarda kullanılan dezenfektanlar ve biyosidal ürünler. Veteriner hijyenine yönelik biyosidal ürünler. Gıda ve Yem alanlarında kullanılan dezenfektanlar.

Oral LD50: 240 mg / kg Benzalkonyum Klorür %50

Karışımın Oral LD50 Değeri:

$40/240 = 0,167$

$100 / 0,167 = 598,8 \text{ mg/kg} > R22$



Kullanım Şekli:
1.Hastanelerde, dezenfeksiyon için PROTON solüsyonu ile uygulanacak alanlara en ince ayrıntılarına kadar (10 mL PROTON / 10 lt. su) sprey, daldırma ve sisleme uygulanır. Virüslere karşı 5 ve 10 dakika yıkama, silme, ıslatma ve daldırma yöntemiyle kullanılır.
2.Mümkül ve Veteriner Hastanelerde: Kümes, tünek, kuluçka makinesi, kuluçka evlerinin dezenfeksiyonu için PROTON solüsyonu kullanılır. Çözeltiler 100 ppm PROTON solüsyonu 10 dk. 2000-5 ve 10 dakika yıkama, silme, ıslatma, daldırma, püskürtme suretiyle kullanılır.

Formülasyon Şekli:

Aktif madde adı	Miktar	CAS Numarası
Benzalkonyum Klorür	% 20	(63449-41-2)
Karbamiksidadmonoamid	% 15	(57 - 13 - 6)
Gluteraldehit	% 2	(111-30-8)
Trihydroxidoboron	% 0,05	(10043-35-3)

Ambarlar 10°C'ye kadar soğutulmalıdır. Ürünleri kuru bir yerde 20°C sıcaklıkta raf ömrü geçerli form 2 yd.
İzolasyon şartları ve diğer ayrıntılı açıklamalar için 24 gründe kullanılır.
Gıda ve Yem alanlarında kullanılan dezenfektanlar ve biyosidal ürünler.
Mikroplar hijyenine yönelik biyosidal ürünler. Gıda ve Yem alanlarında kullanılan dezenfektanlar.

Çözeltiye uygun - ağıl ve tünek - kümes - boks ve yem alanlarında kullanılır.
İNDİKS İLAÇ PROTON Solüsyonu ve Deiyonize Su, T.C. İSİT, İSİT.
İNDİKS İLAÇ PROTON Solüsyonu ve Deiyonize Su, T.C. İSİT, İSİT.
İNDİKS İLAÇ PROTON Solüsyonu ve Deiyonize Su, T.C. İSİT, İSİT.
İNDİKS İLAÇ PROTON Solüsyonu ve Deiyonize Su, T.C. İSİT, İSİT.
İNDİKS İLAÇ PROTON Solüsyonu ve Deiyonize Su, T.C. İSİT, İSİT.
İNDİKS İLAÇ PROTON Solüsyonu ve Deiyonize Su, T.C. İSİT, İSİT.
İNDİKS İLAÇ PROTON Solüsyonu ve Deiyonize Su, T.C. İSİT, İSİT.



GMP+201811605

GMP - 1702103

QMS201811603



Eurofins Turkey Analiz Hizmetleri Ltd. Şti.
Kozyatlagı Mh. Sıma Pinar Sk. No:2/1 D:1 Kadıköy
34742 İstanbul
TURKEY
AT: Results

Received on	05-07-2019	Report code	AR-19-DH-138897-01
Analysis start	05-07-2019	EOL batch	EOL 10517-82059
Analysis completed	09-07-2019	Batch code	EUK04-01183170
Date Printed	09-07-2019	Sample code	886-2019-500713814
Sample marking	201903001		
Extended marking	İNDEKS - MIX PLUS / Kanalı Hayvanlar Yem Kalitesi / Son Organik Mineral ve Vitamin Kompleksi / DR. PAR. NO: 20190702-1 / Üst T.: 02.07.2019 / Son K.T.: 02.07.2021 // İndeks İlaç		

Test	Parameter	Result	Unit	U(%)	Est. value
1) DJ402	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES Manganese (Mn)	1890	mg/kg	26	
1) DJA21	EN 13805m:2014, EN ISO 17294m:2016 / ICP-MS Copper (Cu)	4990	mg/kg	36	
1) DJA22	EN 13805m:2014, EN ISO 17294m:2016 / ICP-MS Zinc (Zn)	3890	mg/kg	26	
1) DJA18	EN 13805m:2014, EN ISO 17294m:2016 / ICP-MS Selenium (Se)	119	mg/kg	26	
1) DJA96	EN 13805m:2014, EN ISO 17294m:2016 / ICP-MS Iron (Fe)	2590	mg/kg	26	

<LQ / <LOQ	:Below limit of quantification	ND / N.D.	:Not detected	<	:Less than/below
<LD / <LOD	:Below limit of detection	x.dnfl	:x determination	>	:Greater than/below

1) Eurofins Miç: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

Karina Søren Lyngborg
Analytical Service Manager Karina Søren Lyngborg

Eurofins Steins Laboratorium A/S

Laboratorvej 85
DK-8650 Vejen
DENMARK

Any query regarding this certificate of analysis shall be addressed to Eurofins Steins Customer Service + 45 7022 4286 or e-mail food@eurofins.dk.
Results relate only to the items tested. Results are stated "as found" unless otherwise indicated. U(%) Expected uncertainty of measurement (coverage factor k=2) Results shall not be reproduced except in full without written permission from Eurofins Steins. For all tests Eurofins Steins General Terms and Conditions of Sale apply; full text on www.eurofins.dk

AR-19-DH-138897-01
xlv132

+45 70 22 42 86
+45 70 22 42 96
www.eurofins.dk
food@eurofins.dk
Vat nr: DK97973010

1 / 1



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
EGEMİKAL ÇEVRE SAĞLIĞI LABORATUVARI
35100 Bornova - İZMİR / TÜRKİYE
Tel: +90 232 311 50 20 Faks: +90 232 311 50 21

SERTİFİKA

MİKROBİYOLOJİK ETKİNLİK RAPORU

Rapor kayıt numarası	BP190052
Ürünün tam adı	İndeks QUANTUM
Ürün / Ruhsat Sahibi	İndeks İlaç İhr. İth. San. Tic. Ltd. Şti.
Ürün Tipi	3
Formülasyon şekli	Sıvı
Formülasyon içeriği	Aktif maddeler: İmetil 3-asetoksi heksanoat, Terpinil bütirat, 2-Sikloheksilasetat, 2-izopropil-3-metoksipirazin, Oktadeka-9, 12-dienolik asit, 1-metilbütül asetat.
Numunenin gelin tarihi	03.07.2019
Numunenin gelin sebebi, nedeni ve miktar	Özel İstek - Kargo 1L.
Numunenin alındığı adres	Belirlenmemiştir
Numunenin Üretim ve son kullanma tarihi	06.2019-06.2021
Numune Çerçesi no	F-6-2019
Numunenin geldiği yer tarihi ve sayısı	-
Numune alma tutanağı tarihi ve sayısı	-
Ambalaj türü	Plastik Ambalaj
Deneme başlangıç ve bitiş tarihi	16.07.2019-19.07.2019
Değerlendirme	Ürün tabloda belirtilen konsantrasyon ve sürelerde etkilidir.

Ahmet
Analiz Yapan
Dr. Ahi ŞAHİNER

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Sorumlusu
Prof. Dr. Mustafa ATEŞ



GMP+2018111605



GMP - 1702103



QMS2018111603



İNDEKS İLAÇ PAZARLAMA İTH. VE İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Kemalpaşa Mahallesi Darboğaz Sokak 66/2 Serdivan / Sakarya
Tel.: 0264 275 07 01 indeksilac@gmail.com www.indeksilac.com.tr