



NATIONAL
GEOGRAPHIC™

STEREO MİKROSKOP



Kullanma talimatları

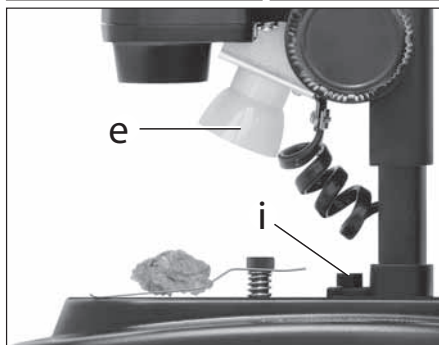
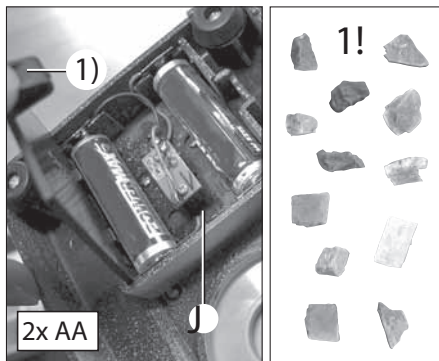
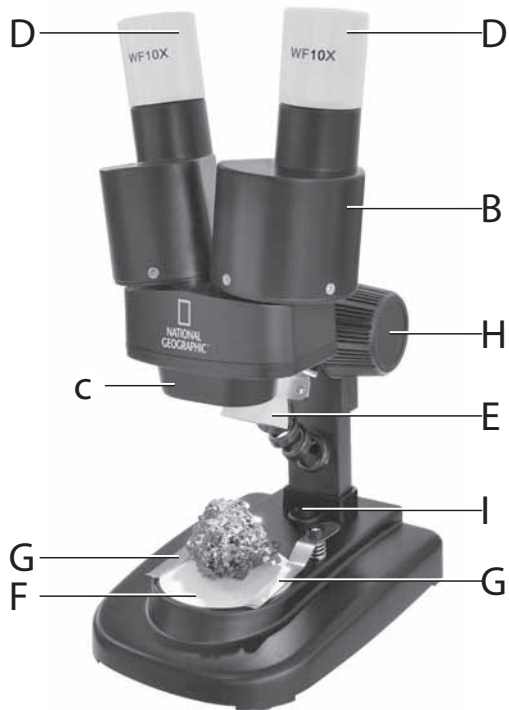
Ürn.No. 91-19000



 BRESSER



National Geographic's net proceeds support vital exploration, conservation, research, and education programs.





Genel Uyarı

- **Boğulma tehlikesi:** Bu ürün çocukların yutabileceği küçük parçaları içerir. Bu durum bir boğulma tehlikesi oluşturur.
- **Elektrik çarpması riski:** Bu aygıt bir güç kaynağı aracılığıyla çalışan elektronik bileşenleri içerir (güç kaynağı ve/veya piller). Cihazı sadece kılavuzunda gösterildiği gibi kullanın aksi takdirde bir elektrik çarpması riskine maruz kalabilirsiniz.
- **Yangın ve patlama riski:** Cihazı yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Sadece önerilen pilleri kullanın. Cihazı veya pilleri kısa devre yapmayın veya onları ateşe atmayın. Aşırı ısı veya yanlış kullanım, kısa devreyi, yangını veya bir patlamayı tetikleyebilir.
- **Kimyasal yanık riski - Pilleri doğru taktığınızdan emin olun.** Boş veya hasarlı piller deriye temas etmeleri halinde yanıklara neden olabilirler. Gerekirse, yeterli koruma sağlamak için eldiven giyin.
- **Cihazı sökmeyin.** Bir arızanın olması durumunda, lütfen satıcınıza başvurun. Bayiniz, Servis Merkezi ile bağlantı kurar ve gerekirse cihazı tamir edilmesi için gönderebilir.

Bu cihazla çalışırken çoğu zaman keskin kenarlı takımlar kullanılır. Bu tür araçlardan dolayı yaralanma riski olduğu için, bu cihazı ve tüm araçları ve aksesuarları saklayın çocukların ulaşamayacağı bir yerde.

Parçalara genel bakış

1. Binoküler görüntüleme parçası (göz merceği destekleri ile)
2. Stereo objektif
3. Göz mercekleri
4. Aydınlatma (LED)
5. Mikroskop tablası (Nesne plakası ile)
6. Tabla klipsleri
7. Odak topuzu
8. Açma/Kapama anahtarı (aydınlatma)
9. Pil yuvası
10. Pil bölmesi kelepçeli kapanış
11. Madensel örnekler

Konum

Başlamadan önce, Mikroskopunuzu kullanmak için ideal bir konum seçin. Bir pencereden veya bir masa lambasından gelen yeteri kadar kullanılabilir ışığının olması önemlidir.

Basit Gözlem

İncelenecek bir nesneyi (örneğin bir kaya parçası) mikroskop tablasının ortasına (5) yerleştirin. Mümkün olduğunda, incelenecek nesneyi tablaya klipsler (6) yardımıyla yerine sabitlemek en iyisidir. Şimdi, binoküler göz merceğinden (1) bir göz atın ve merceğe mesafesini değiştirin (3) böylece dairesel, net bir görüntü görürsünüz. Odak düğmesini (7) yavaş yavaş çevirerek görüntünün netliğini ayarlayın.


Aydınlatma

İncelenecek nesnelere aydınlatmak için, her iki oküleri (3) de göz merceği desteklerinden (1) kaldırın ve tüm mikroskobu ters çevirin. Mikroskop tabanında bir pil yuvası (9) bulunur. Kelepçe kapağını (10) itin ve çapraz olarak açılan kapağı çekerek pil bölmesini açın. Pilleri yuvasına düz eksi (-) kutuplar yaya karşı bastırarak şekilde ve artı (+) kutuplar düz temasına dokunacak şekilde yerleştirin. Pil yuvasını kapakla kapatın ve mikroskobu tekrar çevirin. Göz merceğini geri yerine yerleştirin. Şimdi mikroskobun tabanındaki açma/kapama (8) düğmesi ile ışığı (4) açabilirsiniz.

Temizlik ile ilgili Notlar

- Cihazı temizlemeden önce, fişini çekerek ya da pillerini çıkartarak güç kaynağından ayırın. Cihazın dışını temizlemek için sadece kuru bir bez kullanın. Elektronik devrelerin zarar görmesini önlemek için, herhangi bir temizlik sıvısı kullanmayın.
- Cihazınızı tozdan ve nemden koruyun. Cihaz uzun bir süre kullanılmadığında piller ünitenin çıkarılmalıdır.

AB uygunluk beyanı

 Bresser GmbH, yürürlükteki kurallara ve ilgili standartlara uygun olarak bir 'Uygunluk Beyanı' yayınlamıştır. Bu istenilen her an görüntülenebilir.

Elden çıkarma



Ambalaj malzemelerini çeşitlerine göre, örneğin kağıt veya karton gibi uygun şekilde atın. Uygun leden çıkarma hakkında daha fazla bilgi almak için çöpğ toplama biriminizden veya çevreyle ilgili yetkililerimize başvurun.



Elektronik cihazları evrensel atıklarla atmayın! Atık Elektrikli ve elektronik ekipmanlar ile ilgili olarak Avrupa Parlamentosunun 2002/96/EC sayılı direktifine ve onun Alman hukukuna uyum için yapılan değişikliklerine göre kullanılan elektronik cihazların ayrı ayrı toplanmalı ve çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Boş, eski pillerin pil toplama noktalarında tüketici tarafından bertaraf edilmesi gereklidir. 6 Ocak 2006 tarihinden sonra üretilen aygıtların veya pillerin atılması hakkında kendi yerel çöp toplama birimlerinizden veya yetkili çevre kurumunuzdan daha fazla bilgi elde edebilirsiniz.



Piller ve şarj edilebilir piller ile ilgili düzenlemeler uyarınca onların normal evsel atıklarla birlikte atılması açıkça yasaklanmıştır. Lütfen, tüm pilleri kanunun gerektirdiği şekilde yerel toplama noktasında ya da perakende piyasasında attığınızdan emin olun. Evsel atığın içine yapılan atık bertarafı pil yönetmeliğini ihlal eder.

Toksin içeren piller bir işaret veya kimyasal sembolle işaretlenir.



Cd¹



Hg²



Pb³

- ¹ pil kadmiyum içerir
- ² pil cıva içerir
- ³ pil kurşun içerir



STEREO MİKROSKOP



www.durbun.com.tr

© 2012 National Geographic Society
NATIONAL GEOGRAPHIC ve Sarı Kenarlıklı tasarım,
National Geographic Society'nin ticari markalarıdır.
Tüm hakları saklıdır.



National Geographic's net proceeds
support vital exploration, conservation,
research, and education programs.



Bresser GmbH

ANL9119000MSP1213NG

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Hatalar ve teknik değişiklikler saklıdır.