

350 mm

70mm

**Fabcio®****H<sub>2</sub>O Go Hidrojen Su Şişesi****KULLANIM KILAVUZU  
ve GARANTİ BELGESİ**

FBC377

CE

140mm

**Giriş**

Fabcio dünyasına hoş geldiniz! Satın alım tercihiniz için teşekkür ederiz!

**ÖNEMLİ BİLGİLER**

Cihazı kullanmadan önce lütfen bu kılavuzdaki talimatları dikkatlice okuyun. Kılavuzda verilen talimatlara uyulmaması veya bu kılavuzda belirtilenler dışında kullanılması kendinize zarar vermenize veya ürünün hasar görmesine neden olabilir. Ayrıca, okuduktan sonra, başkalarının kolayca görebileceği bir yerde saklayınız.

**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

• Bu cihaz, güvenli bir şekilde cihazın kullanımı hakkında bilgi verilmiş veya talimat verilmiş ve içerdiği tehlikeler anlaşılmışsa çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmalıdır.

• Çocukların cihazla oynamamaları için gözetim altında olmaları gerekir. Temizlik ve bakım gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

• Şarj cihazını açık havada veya sıcak yüzeylerin yakınında kullanmayın.

• Bulaşık makinesinde temizlemeyin.

• Şişenin tabanını temizlerken lütfen şişenin tabanını doğrudan suyla durulamayın, şarj portunu suya batırmayın. Bu durum ürüne zarar verir.

• Tabanın kauçuk halkasını sökmeyin, aksi takdirde kauçuk halkanın konumu değişerek su sızıntısı meydana gelebilir.

• Temizlikten sonra, kauçuk halkanın pozisyonu değişirse, kullanmadan önce düz hale gelene kadar bastırın.

• Bir bardak su, üst üste en fazla üç kez hidrojen üretilebilir. Çok fazla hidrojen üretiminin, yüksek iç basınca ve su sızıntısına yol açmasını önlemek için tasarlanmıştır.

• İçme suyu dışındaki içecekleri bardağa koymayın. Örneğin, kahve, meyve suyu, gazlı içecekler, çay ve diğer uygun olmayan su kaynakları.

• Bardağı ateş kaynaklarının yakınına koymayın.

• Mikrodalga fırın, elektrikli su ısıtıcı, pilav pişirme makinesi veya elektrikli su şişesine koyarak ısıtmayın.

• Kupanın iç duvarını temizlerken deterjan ve tiner gibi uçucu çözücüler kullanmayınız.

• Şarj ederken kullanmayın.

• Yüksek veya düşük sıcaklıklarda veya uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz kalacak şekilde saklamayın veya kullanmayın.

**Nasıl Kullanılır ?**

Güç düğmesine 2 saniye basılı tutun, cihaz bir kez bip sesi çıkarır ve normal elektrolitik hidrojen üretim durumuna başlar, tüm süreç 5 dakika sürer. Hidrojen üretimi sırasında, şişenin tabanı kabarcıklanmaya başlarken tabanda renkli ışık yayar ve elektroliz çalışmasının başladığını gösterir, LED için 5 dakikalık bir geri sayım gösterir.

1. Temizleme modu haftada bir kez açılır. Temizleme modunun suyla doldurulması gerekir. Güç düğmesine iki kez basın, cihaz temizleme moduna girer ve tüm işlem 5 dakika sürer. Bundan sonra şişedeki suyu dökün.

2. Su bardağı çalışırken daha az kabarcık olduğunu ve bardağın dibinde kirler olabileceğini gördüğünüzde, içine sirke döküp iki saat beklettikten sonra 2 dakika çalkalayıp sirkeyi döküp daha sonra suyla durulayabilirsiniz.

3. İlk kez kullanıyorsanız veya uzun süre kullanmadysanız, lütfen kupayı şarj cihazına bağlayarak şarj edin ve ardından tamamen şarj ettikten sonra kullanın.

4. Hidrojen açısından zengin suyu kapatıp buzdolabına koymak hidrojen açısından zengin su etkinliğini uzatabilir. Zamanında içilmesi tavsiye edilir.

Temizleme Modu : Güç düğmesine iki kez basın, cihaz 2 kez bip sesi çıkaracak, kırmızı ışık yanacak ve şişenin altı köpürmeye başlayacak, cihaz temizleme moduna girecek. Tüm süreç 5 dakika sürecektir.

Led Renk	Kırmızı	7 Renk	Yanıp Sönen Kırmızı
Led Işık	Temizleme Modu/Şarj	Hidrojen Üretimi	Düşük Batarya

**Kapanma**

Ayarların zamana ulaştığında, LED 0 geri sayım süresini gösterir, renkli ışık söner, cihaz üç kez bip sesi çıkarır ve cihaz çalışmayı durdurur. Güç düğmesine 3 saniye boyunca uzun süre basmak, çalışma sırasında çalışmayı durdurmaya zorlayabilir.

**NOT:** Şişede su yokken lütfen elektriği açmayınız ve elektriği açarken şişenin içerisinde başka metaller koymayınız.

**NOT:** Cihazı yüklenen su, fazla çözünen maddeler içerdiğinde ve su kalitesi kötü olduğunda, cihaz devre koruma fonksiyonunu devreye sokacak ve cihaz üç kez bip sesi vererek çalışmasını kesecektir.

**Şarj Talimatları**

1. Şişeyi ilk defa kullanacaksanız veya uzun süre kullanmayacaksanız, kullanmadan önce şişeyi tam olarak şarj edin.

2. Şarj şişesinin alt kısmında kırmızı ışık yanarken, şarj esnasında LED ekranda pil sembolünün yeşil ışığı teker teker yanıp söner.

3. Çalışırken şişenin alt kısmında kırmızı ışık yanıp sönyorsa bu aynı zamanda pil gücünün düşük olduğu anlamına gelir ve kullanıcılara cihazın şarj edilmesi gerektiğini hatırlatır.

4. Tam şarj olduktan sonra şişenin altındaki kırmızı ışık ve LED ekranın yeşil ışığı sönecektir. Tüm şarj işlemi yaklaşık 3-4 saat sürmektedir.

**NOT:** Cihazın çalışma süresi planlanan zamandan belirgin şekilde kısaysa veya çalışma sırasında alttaki baloncuklar tutarsız ve kesik kesikse bu da pil gücünün yetersiz olduğu anlamına gelir. Normal yonteme göre şarj edip daha sonra normal şekilde kullanabilirsiniz.

**Bakım Yöntemleri**

**Su kaynağı/su kalitesi gereksinimleri :** Su kalitesi "İçme Suyu Hijyenik Standartları"na uygun olmalıdır.

**İlk kez kullanıyorum :** İlk kullanımda veya uzun süre kullanılmadığında lütfen şişeyi şarj cihazına bağlayarak şarj edin ve tam şarj ettikten sonra kullanınız.

**Kullanırken :** Lütfen kullanırken güç şarj kablosunu çıkarın. Şarj sırasında kullanılması yasaktır.

**Ortam sıcaklığı :** Lütfen 5-45°C arasında kuru bir ortamda kullanınız.

**Temizleme :** Şişeyi üzerine su püskürterek temizlemeyin ve şişeyi temizlemek için organik çözücüler kullanmayın. Hidrojen açısından zengin suyu koruyun : Hidrojen açısından zengin suyu kapatıp buzdolabına koymak hidrojen açısından zengin suyun aktivitesini uzatabilir. Zamanında içilmesi önerilir.

**Islatmayın :** Ürünün tamamını suya koymayınız. Şişenin alt kısmını suya daldırmayınız.

Doğrudan güneş ışığından kaçınınız : Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

**Donmaya karşı koruma :** Ürünü 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda saklamayın veya maruz bırakmayın.

**İpuçları**

1. Şişenin hidrojeni elektrolize etmesinden sonra şişe temizleme fonksiyonunu her 3-5 günde bir açın.

2. Şişe tamamen şarj olduğunda, şişeyi suyla doldurun ve temizleme fonksiyonuna girmek için güç düğmesine basın. Temizledikten sonra suyu dökün, suyu tekrar doldurun ve normal elektrolize girmek için güç düğmesine basın, normal şekilde içebilirsiniz için üç dakika bekleyin.

3. Şişe sadece suyu elektrolize etmek için kullanılır. Çay veya içecekler gibi diğer maddeleri elektrolize etmek önerilmez.

**Hidrojen Emme Kılavuzu****Görsel referans amacıyla eklenmiştir**

Bardak gövdesinin 1/3 kısmına içme suyu ekleyin ve sıkın. Kapağın hidrojen kısmının silikon kısmını çıkarın. Emiş portunu açın ve hidrojen emiş borusunu yerleştirin. Güç düğmesini açın, su bardağının altı yeşil renkli ışık yayarak çalışmanın başladığını gösterecektir. Bu noktada hidrojen tüpünü burnunuza sokarak hidrojeni içinize çekin.

**Teknik Bilgiler Ve Genel Özellikler**

Model	FBC377 / H <sub>2</sub> O Go
Ürün Ölçüleri	190x240mm / 460ML
Güç	DC5V 2A
Şarj Süresi	3-4 Saat
Materyal	Titanyum Elektrot
Uygunlaşılabilir Su Kaynakları	İçme Suyu Hijyenik Standartlarına Uygun (GB5749-2006)
Yasaklı Sıvılar	Kahve, Meyve Suyu, Gazlı İçecekler, Çay ve Diğer Uygun olmayan su kaynakları
Çalışma Süresi	5 Dakika
Hidrojen Konsantrasyonu	1500PPb

**Geri Dönüşüm**

Bu simge, bu ürünün normal evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiği anlamına gelir (2012/19/EU).

Bu ürünün güç kaynağı, geri dönüştürülebilir lityum iyon pildir. Ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde, ürünü atmadan önce pilli çıkarın ve yerel atık yönetimi düzenlemelerine uygun şekilde pilli geri dönüştürün veya bertaraf edin. Geri dönüşüm hakkında sorularınız varsa, yardım almak için yerel atık yönetimi ofisi ile iletişime geçin.

Pili çıkarmadan önce iki alete ihtiyacınız olacak: pense ve makas. Aletleri kullanırken, temel güvenlik kurallarına uygun ve yaralanmayı önlemek için koruyucu önlemler alın.

**Fabcio Türkiye Destek Yetkili Servisleri / İthalatçı Firma**

Cihazı kullanırken yaşayacağınız tüm sorunlarda destek alabilirsiniz. Türkiye'nin dört bir yanındaki teknik servis noktaları ile sorunsuz bir müşteri memnuniyeti yaşamanızı hedefliyoruz. Bölgenize en yakın Fabcio destek noktasına başvurarak son teknoloji ürünümüz için destek alabilir, ürününüzü sorunsuz bir şekilde kullanmaya devam edebilirsiniz. Bize ulaşmak için ayrıca aşağıda yer alan telefon numaralarını kullanabilirsiniz.

TNS Bilişim Elekt. San. ve Dış Tic.Ltd.Şti.  
Atatürk Mah. Alemdağ Cad. İrfan Sok.No: 8/B Ümraniye  
İstanbul Çağrı Merkezi : 0850 242 08 73

Üretici Firma: Foshan Abe Water Technology Co.,Ltd  
Adres: Factory No. 022,Luoge Yongguang Industrial Zone,Nanzhuang,Chancheng District,Foshan City,Guangdong Province,China.  
Tel : 0757-82273116

Bu ürün 2014/30/ EU (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği) ve 2014/35/ EU (Alçak Gerilim (LVD) yönetmeliği) sayılı Avrupa CE Direktiflerine uygundur.

CE

**GARANTİ BELGESİ****İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FIRMA**

ÜNVANI: TNS Bilişim Elekt. San. ve Dış Tic.Ltd.Şti.  
ADRESİ: Atatürk Mah. Alemdağ Cad. İrfan Sok.No: 8/B Ümraniye  
TEL: 0850 242 08 73

**FİRMA YETKİLİSİNİN İMZA VE KAŞESİ:**

**MALIN CİNSİ** : Hidrojen Su Şişesi  
**MARKASI** : Fabcio  
**MODEL** : FBC377 / H<sub>2</sub>O Go  
**GARANTİ SÜRESİ** : 2 (iki) YIL  
**AZAMI TAMİR SÜRESİ** : 20 (YİRİMİ)Ş GÜNÜ  
**BANDROL VE SERİ NO** :

**GARANTİ BELGESİ****GARANTİ ŞARTLARI**

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. (Bu süre 2 yıldan az olamaz).
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan; a. Sözleşmeden dönme, b. Satış bedelinden indirim isteme, c. Ücretsiz onarılmasını isteme, ç. Satılmanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; -Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, -Tamin için gereken azami sürenin aşılması, -Taminin mümkün olmadığı için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında, Tüketicisi malın bedeli adedini, ayıp oranında bedeli indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobili ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**AAEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.**

**Garanti Süresi 2 (iki) Yıldır. Bakanlıkça Tespit ve İlan Edilen Kullanım Ömrü bulunmamaktadır.**