



## K 470 - Akü Safe

Prototiplerin (ADR P910) ve ADR SV 376, P908 uyarınca arızalı veya hasarlı lityum pillerin güvenli bir şekilde depolanması ve taşınması için. P911 uyarınca kritik arızalı lityum piller için de ilgili hükümler mevcuttur.

### Ürün Açıklaması

- Yanmaz dolgu ve dokulu cam elyaftan emici malzeme ile iç kısmı toz tutmaz.
- BM yönetmeliklerine göre tehlikeli madde ambalajı olarak test edilmiş ve onaylanmıştır, yani yönetmeliklere uygun şekilde kamuya açık olarak taşıma mümkündür.
- Nominal enerjisi yaklaşık 814 Wh olan piller için gerçek yangın testi başarıyla geçilmiştir. Kutu yüzeyindeki sıcaklık 100 °C'nin altında kalmaktadır. Hücre kimyası ve yapısı gibi birçok etken nedeniyle lütfen daha fazla bilgi için ZARGES ile iletişime geçiniz.
- Alüminyumdan üretilmiş yüksek kaliteli özel kap.
- Dokulu cam elyafından üretilmiş, ateşe dayanıklı dolgu ve emici malzeme ile.
- Tozsuz iç donanım.
- Arızalı veya hasarlı lityum aküleri ADR SV 376 ve P908 paketleme yönetmeliği uyarınca saklamak ve taşımak için.
- P911, SV 376 ve BAM düzenlemelerine uygun olarak ciddi arızalı lityum pillerin taşınmasına ilişkin izin. Lütfen ZARGES'ten talep ediniz.
- Made in Germany





## İpuçları ve özel özellikler

GGV onaylı ürünler iade alınamaz.

Bölme başına kullanım yüksekliği yakl. 500 x 150 x 180 mm.

## Ürün Özellikleri

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Ağırlık  | 11.5 kg                   |
| Bölme başına kullanım ölçüleri                       | 500mm x 150mm x 180mm     |
| Conta  | köpüklü kapak contası     |
| Dış ölçü max. U x G x Y                              | 600 mm x 600 mm x 250 mm  |
| Hacim  | 67 l                      |
| Köşe çıtaları  | evet                      |
| Malzeme  | Alüminyum                 |
| Mandallar  | Konforlu mandallar        |
| Tehlikeli madde taşıma onayındaki maks. brüt ağırlık | 65 kg                     |
| Tutamak sayısı                                       | 2                         |
| Tutamaklar   | Yaylı katlanır tutamaklar |
| entegre tekerlekler                                  | hayır                     |
| Çevre çıtaları                                       | hayır                     |
| İstifleme köşeleri                                   | evet                      |
| İstifleme köşelerinin malzemesi                      | Alüminyum                 |
| İstifleme köşelerinin rengi                          | Alüminyum, doğal          |



Hefe Enerji Elektrik Elektronik  
Bilisim Tic.LTD.Sti

İVEDİK OSB MAH. 1122.CAD., MAXİVEDİK  
İŞMERKEZİ No: 20/86

TR-06105 Yenimahalle / Ankara

Tel: +90 312 387 0 386

Fax:

[info@hefe.com.tr](mailto:info@hefe.com.tr)

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

Etkili 13.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.