

Kielletyt artikkelit

Tiettyjä artikkeleita ei voi lähettää DHL:n kautta toiminnallisista ja/tai laillisista syistä. Joissakin maissa voi olla myös muita rajoituksia. Jos olet epävarma, voidaanko tavara kuljettaa tai haluat lisätietoa, ota yhteyttä asiakaspalveluumme puh. 030 45 345.



Elävät tai kuolleet eläimet ja hyönteiset



Jalokivet, arvometallit ja -kivet



Jalometallit, arvometallit tai irtonaiset arvokivet kuten timantit teollisuuskäyttöön



Tuotteet, joita voi käyttää aseena



Käteinen, valuutta tai pankkikortit



Korvaamattomat tuotteet, antiikki, taide- ja keräilyesineet



Alkoholi- ja tupakkatuotteet



Huumeet ja lääkkeet



Ihmisten jäännökset tai tuhkat



Kukat ja kasvit



Pornografia



Jäljitelmä- ja piraattituotteet



Norsunluu ja muut kielletyt tuotteet



Tulenarka aine



Syövyttävä aine



Myrkyllinen aine



Hapettava aine



Räjähävä aine



Radioaktiivinen aine



Tartunnan saaneet materiaalit



Myrkylliset, tulenarat kaasut



Vaarallinen aine, kun kosketuksissa nesteeseen



Palava aine



Epävakaat kemialliset aineet



Orgaaniset peroksidit



Vaaralliset tai tulenarat materiaalit (IATA:n määrittelemät)



Elektroniikan lähettäminen

Litium-akkuja sisältävien laitteiden lähettäminen (akku laitteen sisällä)



Yksittäisen elektroniikkalaitteen, jossa akku on sisällä laitteessa voi lähettää DHL EXPRESS EASY -palvelulla. Näiden lähetysten valmistelussa kuljetukseen tulee huomioida kansainväliset ilmailuun ja rahdinkuljettamiseen sovellettavat säännöt ja määräykset (ICAO-TI/IATA DGR). Irrallisia akkuja, vara-akkuja tai ns. matkalatureita (power bank) ei voida kuljettaa. Litium-akkuja, joiden tiedetään tai epäillään olevan viallisia tai vaurioituneita ei ole sallittua kuljettaa lentokoneessa missään tilanteessa.

Lähetyksen valmistelussa erityistä huomioitavaa:

- Laite tulee olla pakattu hyvin, kuljetusrasitukset kestävään ja läpäisemättömään pakkaukseen
- Laitteessa saa olla maksimissaan neljä kennoa tai kaksi akkua
- Laite ei saa kytkeytyä päälle kuljetuksen aikana

Lähetäjän tulee osata kertoa elektroniikkalaitteessa olevan akun perustiedot:

- Onko kyseessä **litium-ion** vai **litium-metalliakku**, vai mahdollisesti esim. AA/AAA-alkaliparisto?

Esimerkki 1: Matkapuhelin, jossa sisällä ion-akku (3.9Wh)

Rahtikirjalla sisällönkuvaus:

Lithium ion batteries compliance with section II of PI967, less than 2 batteries or 4 cells

Esimerkki 2: Kello, jossa sisällä metalliakku, mutta kyseessä ns. nappiparisto

Rahtikirjalla sisällönkuvaus:

Lithium metal batteries compliance with section II of PI970, button cell in equipment