



ELi ökomärgis jalatsitele „Euroopa ametlik keskkonnasäästlikumate toodete märgis“

Valige oma jalatsitele ELi ökomärgis, et näidata oma pühendumust parema keskkonna loomisele.

ELi ökomärgis tagab teie tootele järgmise:

- säästva majandamisega saadud looduslikku päritolu toormaterjal;
- väiksem õhusaaste tootmisel;
- minimaalne ohtlike ainete kasutamine;
- katsetes kontrollitud vastupidavus.

ELi ökomärgise võib anda mis tahes kooli- ja vabaajajalatsitele, meeste ja naiste tänavajalatsitele, üldkasutatavatele spordi-, moe-, laste- ja toajalatsitele. Jalatsite tooterühma kuuluvad kõik maapinnaga kokkupuutuva välistallaga esemed, mis on ette nähtud jalgade kaitsmiseks või katmiseks.

Arvestage tarbijate nõudmisi

Tänapäeva tarbijad on teadlikud, et keskkonna kaitsmine on äärmiselt tähtis. Viiest Euroopa tarbijast neli soovib osta keskkonnasäästlikumaid tooteid, kui need on saanud sõltumatult asutuselt nõuetekohase sertifikaadi.

Kui teie tooted kannavad ELi ökomärgist, pakute tarbijatele usaldusväärset logo, mille abil on lihtne tuvastada Euroopa turul saadaolevaid keskkonnasäästlikke tooteid.

Andke oma jalatsitele usaldusväärne keskkonnasäästlikkuse märk ... Taotlege ELi ökomärgist!

◆ Nõutele vastavuse kiireks kontrollimiseks kasutage lehe tagaküljel olevat kontrollnimekirja!

Lisateave ...

... ökomärgise andmise süsteemi, võimaluste, asjaosaliste, taotlemise kohta:
<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

... jalatsite tooterühma üksikasjaliste kriteeriumite kohta:
<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html>

... kasutage oma ELi ökomärgisega toodete turundamiseks meie tasuta e-kataloogi:
<http://ec.europa.eu/ecat>



Nõuete kontrollnimekiri (ainult esialgse hinnangu jaoks)

See ei ole jalatsite ELi ökomärgise kriteeriumite täielik loetelu. Täpsem teave on esitatud [komisjoni otsuses 2016/1349/EL](#).

Olelusringi etapp	Kriteerium	Ootused
Tootmine	Materjal	<ul style="list-style-type: none"> • Toornahk. Lõpptootes kasutatava toornaha suhtes kehtivad piirangud on sätestatud kriteeriumite dokumendis. • Puuvill ja muud seemneilt eraldatud naturaalsed tsellulooskiud (edaspidi „puuvillakiud“), mis ei ole ringlussevõetud kiud, peab olema kas mahepuuvill või võib sisaldada minimaalses koguses integreeritud tõrje (IPM) puuvilla (vt lisateavet kriteeriumite dokumendist). • Alla 3-aastastele lastele ettenähtud jalatsid välja arvatud, peab vähemalt 10 massiprotsenti ringlussevõtmata puuvillakiust olema kasvatatud nõukogu määruses (EÜ) nr 834/2007 (3) või USA riiklikus mahetoodete programmis sätestatud nõuete või ELi kaubanduspartnerite kehtestatud samaväärsete õiguslike kohustuste kohaselt. Mahepuuvilla sisaldus võib hõlmata mahepuuvilla ja üleminekutoodet. • Kogu puit ja kork peab olema hõlmatud järelevalveahela sertifikaatidega, mille väljaandja on sõltumatu sertifitseerimissüsteem, näiteks metsahoolde nõukogu (Forest Stewardship Council, FSC), metsade sertifitseerimissüsteemide toetusprogramm (Programme for the Endorsement of Forest Certification, PEFC) või sellega samaväärne süsteem. Kui sertifitseerimissüsteem lubab tootes või tootesarjas kasutada sertifitseeritud materjali, mis on segatud sertifitseerimata ja/või ringlussevõetud materjaliga, peab vähemalt 70% puidust või korgist olema keskkonnasäästlik sertifitseeritud esmane ja/või ringlussevõetud materjal (vt kriteeriumite dokumenti). • Ringlussevõtmata pulbi kiududest vähemalt 25,0% tuleb toota puidust, mis on kasvatatud ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni määratletud säästva metsanduse põhimõtete kohaselt. Ülejäänud osa ringlussevõtmata pulbi kiududest tuleb toota pulbist, mis on hangitud seaduslikust metsandussektorist ja seaduslikest istandustest.
Tootmine	Vee tarbimine ja vetteheide	<ul style="list-style-type: none"> • Lõpptootes kasutamiseks ettenähtud toornahkade suhtes kohaldatakse parkimisprotsessi veekulu piirangut, mis on sätestatud kriteeriumite dokumendis. • Kriteeriumi kohaldatakse, kui naha sisaldus jalatsipealses või välistallas on üle 10,0 massiprotsendi ükskõik kummas osas (vt kriteeriumite dokumendi tabel 1). • Lõpptootes kasutamiseks ettenähtud tekstiili, naha ja kummi suhtes kohaldatakse vetteheite piirnorme. • Nahaparkla reovee keemiline hapnikutarve (KHT) ei tohi pärast reovee puhastamist selle suunamisel pinnavette (kas käitises või väljaspool käitist) olla üle 200,0 mg/l. • Tekstiili töötlemise reovee KHT ei tohi ületada 20,0 g kg töödeldava tekstiili kohta. • Loodusliku või sünteetilise kautšuki töötlemise reovee KHT ei tohi pärast reovee puhastamist selle suunamisel pinnavette (kas käitises või väljaspool käitist) olla üle 150,0 mg/l. • Krooni kogusisaldus nahaparklate reovees pärast puhastamist ei tohi ületada 1,0 mg/l, nagu on sätestatud komisjoni rakendusotsuses 2013/84/EL (5) (vt lisateavet kriteeriumite dokumendist). • Alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes kasutatava naha suhtes kohaldatakse kroompargi piirangut. • Tekstiili töötlemise reovee KHT ei tohi ületada 20,0 g kg töödeldava tekstiili kohta.
Tootmine	Ohtlikud ained	<ul style="list-style-type: none"> • Lõpptoode ja mitte ükski homogeenne aine või materjal, mida selle koostises leidub, ei tohi sisaldada määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõikes 1 kirjeldatud korras määratletud ja väga ohtlike ainete kandidaatloetellu arvatud aineid rohkem kui 0,10 massiprotsenti. • Lõpptoode, homogeenne materjalid või artiklid, millest koosneb lõpptoode, või tootmises kasutatud retseptid ei tohi sisaldada piiratud kasutusega ainete loetelus määratletud aineid (vt kriteeriumite dokumenti). Teatavate ainete kasutamine on eritingimustel lubatud. • Taotleja edastab piiratud kasutusega ainete loetelu kõigile selliste materjalide või artiklite tarnijatele, mida kasutatakse ELi ökomärgisega toote osadena. • Kui ei ole sätestatud teisiti, ei tohi lenduvate orgaaniliste ühendite üldkogus jalatsite lõpptootmisel ületada keskmiselt 18,0 grammi jalatsipaari kohta. • Direktiivi 89/686/EMÜ kohaselt isikukaitsevahenditena klassifitseeritud jalatsite korral ei tohi lenduvate orgaaniliste ühendite üldkogus jalatsite lõpptootmisel ületada keskmiselt 20,0 grammi jalatsipaari kohta.
Tootmine	Ettevõtja sotsiaalne vastutus	<ul style="list-style-type: none"> • Võttes arvesse Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (ILO) kolmepoolset kinnitust rahvusvaheliste ettevõtete ja sotsiaalpoliitika põhimõtete kohta, ÜRO algatust Global Compact (2. sammas), ÜRO ettevõtluse ja inimõiguste juhtpõhimõtteid ning OECD suuniseid hargmaistele ettevõtetele, laseb taotleja kolmandatel isikutel teha kohapealsele auditi(te)le tugineva kontrollimise, et jalatsite lõplik kooste jaoskonnas on järgitud ILO põhikonventsioonide ja järgnevalt loetletud täiendavate sätete kohaldatavaid põhimõtteid (vt lisateavet kriteeriumite dokumendist). • Kohtades, kus ühinemisvabaduse ja kollektiivlõivirääkimiste õigus on seadusega piiratud, peab äriühing tunnustama töötajate õiguspäraseid ühinguid, millega ta saab pidada dialoogi töökohta puudutavates küsimustes.
Kasutamine	Pakendamine	<ul style="list-style-type: none"> • Jalatsite lõpp-pakendamiseks kasutatav papp ja paber peab olema valmistatud 100% ulatuses ringlussevõetud materjalist. • Jalatsite lõpp-pakendamiseks kasutatav plast peab olema valmistatud vähemalt 80% ulatuses ringlussevõetud materjalist.
Kasutamine	Kasutajateave	<ul style="list-style-type: none"> • Tootele lisatakse järgmine teave: täpsed puhastus- ja hooldusjuhendid iga toote kohta; „Paranda jalatseid, ära viska neid ära! See on keskkonnale vähem kahjulik.“
Kasutamine	Vastupidavus	<ul style="list-style-type: none"> • Töö- ja kaitsejalatsitel peab olema CE-märgis ja need peavad vastama direktiivi 89/686/EMÜ kohastele vastupidavusnõuetele. Kõik muud jalatsid peavad vastama kriteeriumite dokumendis esitatud nõuetele (vt tabel 5).

