



FI-NATURA SERTIFIKAATTIKRITEERIT

Versionumero 2.0
www.finatura.com

SISÄLLYS

1 JOHDANTO	3
2 KRITEERIT	4
2.1 Raaka-aineet.....	4
2.1.1 Kasviraaka-aineet.....	4
2.1.2 Vesi	5
2.1.3 Epäorgaaniset raaka-aineet	5
2.1.4 Luonnollisidenttiset raaka-aineet.....	5
2.1.5 Sallitut osin petrokemialliset materiaalit	5
2.1.6 Eläinperäiset raaka-aineet	5
2.1.7 Raaka-aineiden prosessoint	6
2.2. Pakkausmateriaalit.....	6
2.3 Eläinkokeet.....	7
3 FI-NATURA-SERTIFIOINTIPROSESSI	8
3.1 Sertifiointisopimus.....	8
3.2 Alkutarkastus	8
3.3. Auditointi	9
3.3.1 Tuoteauditointi.....	10
3.3.2 Tuotantoauditointi	10
3.4. Sertifikaatin voimassaoloaika.....	10
4 FI-NATURA-SERTIFIKAATIN KÄYTTÖ	11
4.1 Sertifikaatin väärinkäyttö	11
5 KRITEERISTÖN VOIMAANTULO JA SIIRTYMÄAIKA.....	12



1 JOHDANTO

FI-Natura on suomalainen luonnonkosmetiikkasertifikaatti. Sertifikaatin myöntää ja sen käyttöä valvoo FI-Natura ry. FI-Natura ry on voittoa tavoittelematon, riippumaton yhdistys, jonka ovat perustaneet suomalaiset luonnonkosmetiikkaa valmistavat yritykset vuonna 2014.

FI-Natura-sertifikaatti on tarkoitettu luotettavaksi merkiksi suomalaisesta luonnonkosmetiikasta. Sertifikaatti on tae aidosta kotimaisesta luonnonkosmetiikasta. Sertifikaatin tarkoitus on lisätä suomalaisen luonnonkosmetiikan tunnettuutta, vähentää viherpesua ja auttaa kuluttajaa tunnistamaan aito kotimainen luonnonkosmetiikka. FI-Natura sertifikaatti toimii myös merkinä suomalaisesta työstä.

FI-Natura ry tarjoaa lisäksi jäsenyrityksilleen neuvontaa luonnonkosmetiikasta, kosmetiikan raaka-aineista ja niiden saatavuudesta. Yhdistys auttaa jäsenyrityksiään tarvittaessa etsimään toimittajia kotimaisille raaka-aineille.

2 KRITEERIT

FI-Natura-sertifikaatti voidaan myöntää kriteerit täyttävälle luonnonkosmetiikkatuotteelle. Sertifikaattia ei myönnetä muunlaisille tuotteille kuin kosmeettisille valmisteille. Sertifikaattia ei siis voida myöntää esimerkiksi pesuaineille tai eläimille tarkoitetuille valmisteille. Luonnonkosmetiikalla tarkoitetaan yleisesti kosmetiikkaa, jonka raaka-aineet ovat peräisin luonnosta. FI-Natura-sertifikaatti määrittelee lisäksi tarkemmat kriteerit, jotka FI-Natura-sertifioitavan tuotteen on täytettävä. Kaikkien sertifioitavien tuotteiden on lisäksi oltava EU:n kosmetiikkaregulaation, kuten asetuksen (EY) N:o 1223/2009, ja Suomen kansallisen kosmetiikkalain 492/2013, vaatimusten mukaisia.

Tuotteiden lainmukaisuudesta vastaa yksinomaan tuotteen vastuuhenkilö, ei FI-Natura. EU-alueen kosmetiikkalainsäädännössä ei toistaiseksi ole erillistä määritelmää luonnonkosmetiikalle. Mikäli luonnonkosmetiikkaa määrittelevää tai sitovaa regulaatiota säädetään, FI-Natura-sertifikaattikriteerejä muokataan tarpeen mukaan vastaamaan regulaatiota.

FI-Natura-sertifioitavan tuotesarjan tuotteista vähintään 70 % tulee olla valmistettu Suomessa. Sertifioitavien tuotteiden koostumuksesta vähintään 95 % on oltava luonnollista alkuperää olevia raaka-aineita. Loput 5 % sallitaan erikseen määriteltyjä luonnollis-identtisiä tai osin synteettisiä materiaaleja. Kasviraaka-aineissa on suosittava lähituotettuja, villinä kasvaneita tai luomuviljeltyjä raaka-aineita.

2.1 Raaka-aineet

FI-Natura-sertifikaatin vaatimukset täyttääkseen tuotteen raaka-aineiden on oltava sertifikaattikriteerien mukaisia. Sertifikaattikriteerit asettavat rajoituksia sekä alkuperä- ja laatuvaatimuksia käytetyille raaka-aineille ja raaka-aineryhmille. Raaka-ainekriteerit käsitellään pääryhminä, jotka ovat kasviraaka-aineet, vesi, epäorgaaniset raaka-aineet, luonnollis-identtiset raaka-aineet, sallitut osin petrokemialliset raaka-aineet sekä eläinperäiset raaka-aineet. Lisäksi käsitellään yleisimpiä sallittuja ja kiellettyjä raaka-aineiden prosessointimenetelmiä.

2.1.1 Kasviraaka-aineet

Kasviraaka-aineiden on oltava kestävästi tuotettuja. Suositeltavaa on käyttää luomuviljeltyjä tai soveltuvilta osin villinä kasvaneita kasvimateriaaleja. Villinä kasvaneiden kasvimateriaalien kerääminen on toteutettava kestävällä ja luontoa vahingoittamattomalla tavalla. Jos mahdollista, on suositeltavaa käyttää suomalaisia raaka-aineita.

FI-Natura tunnistaa erilaisten tuotetyyppien asettamat rajoitukset ja lähtökohdat kasviraaka-aineiden hyödyntämisen suhteen. Ympäristönäkökulma huomioiden, FI-Natura-sertifikaatin tarkoitus ei ole lisätä kasviraaka-aineiden käyttöä sellaisissa käyttötarkoituksissa, joissa niiden käyttö ei ole perusteltua tai hyödyllistä. Näistä syistä FI-Natura-sertifikaatti ei määrittele minimipitoisuusrajoituksia luomu- tai villiraaka-aineiden tai suomalaisten raaka-aineiden osalta.

Palmuöljyperäisten raaka-aineiden on pääsääntöisesti oltava CSPO-sertifioitua laatua.

Tapauskohtaiset poikkeukset arvioidaan tarvittaessa erikseen.

CITES-luokiteltujen (liitteet I-III) raaka-aineiden käyttö on kielletty. Tapauskohtaiset poikkeukset arvioidaan tarvittaessa erikseen CITES-lupien perusteella.

Geenimuunneltujen kasvimateriaalien käyttö on kielletty.

2.1.2 Vesi

FI-Natura-sertifioiduissa tuotteissa käytetyn veden on oltava laadultaan kosmetiikkakäyttöön soveltuvaa ja sen kokonaispesäkemäärän on oltava alle 100 pmy/ml. Veden laatua on seurattava säännöllisesti. Laatuvaatimusten toteutuessa sallitaan niin puhdistettu vesi kuin lähde- tai verkostovesi.

2.1.3 Epäorgaaniset raaka-aineet

Epäorgaanisten mineraaliraaka-aineiden alkuperän tulee olla jäljitettävissä ja niiden tuotannon on oltava mahdollisimman ympäristöystävällistä.

Nanomateriaalien käyttö on kiellettyä. Liukenemattomien mineraalien keskimääräinen partikkelikoko tulee olla yli 100 nm.

2.1.4 Luonnollis-identtiset raaka-aineet

FI-Natura-sertifikaatti sallii tiettyjen erikseen määriteltyjen luonnollis-identtisten raaka-aineiden käytön. Sallittuja ovat bentsoehappo ja sen suolat, sorbiinihappo ja sen suolat, dehydroetikkahappo ja sen suolat, salisyylihappo ja sen suolat, bentsyylialkoholi ja fenetyylialkoholi. Raaka-aineiden yhteenlaskettu pitoisuus ei saa ylittää 5 p-%. Tämän listan ulkopuoliset hakemukset arvioidaan tapauskohtaisesti, ja listaa päivitetään tarvittaessa.

2.1.5 Sallitut osin petrokemialliset materiaalit

FI-Natura-sertifikaatti sallii joidenkin osin petrokemiallista alkuperää olevien raaka-aineiden käytön. Petrokemiallista alkuperää olevan alkyyliryhmän sisältäviä sallittuja raaka-aineryhmiä ovat esimerkiksi alkyylamidopropyylibetaiinit, alkyylimetyyglukamidit, alkyyliamfoasetaatit, alkyyliglukosidikarboksylaattit, dialkyylkarbonaatit, dialkyylidimoniumkloridit sekä alkyyliryhmän sisältävät kvaternääriset kasviproteiinijohdannaiset. Yksittäiset raaka-aineet arvioidaan tapauskohtaisesti, ja tätä listaa päivitetään tarvittaessa.

Etyylialkoholin denaturointiaineina sallitaan petrokemiallista alkuperää olevat t-butyylialkoholi ja denatoniumbentsoaatti.

2.1.6 Eläinperäiset raaka-aineet

Eläinperäisistä raaka-aineista sallitaan mehiläisvaha, hunaja, lanoliini, maito, karmiini ja sellakka. Tämän listan ulkopuoliset hakemukset arvioidaan tapauskohtaisesti, ja listaa päivitetään tarvittaessa.

2.1.7 Raaka-aineiden prosessointi

Raaka-aineita voidaan jalostaa sallituista materiaalilähteistä tiettyjä fysikaalisia ja kemiallisia prosesseja hyödyntäen. Raaka-aineiden prosessoinnin tulee olla mahdollisimman hellävaraista ja sen kaikissa vaiheissa tulee huomioida vaikutukset ympäristöön.

Sallittuja mekaanisia prosessointimenetelmiä ovat absorptio, deodorointi, höyrytisläus, jauhatus, kuivaus, kuumentaminen, paahtaminen, pakastaminen, pakastekuivaus, puristaminen, sekoitus, sentrifugointi, sterilointi (UV/lämpö), suodatus, uuttomenetelmät (mm. infuusio, maserointi, perkolointi), UV-käsittely, vakumointi, värin poistaminen (esimerkiksi aktiivihillen tai bentoniitin avulla) sekä yksikkökoon muutokset. Prosesseja voidaan arvioida tarpeen mukaan myös tapauskohtaisesti.

Suositteluja uuttoliuottimia ovat kasvipäriset liuottimet, kuten vesi, etanoli, glyseroli ja kasviöljyt. Myös ylikriittinen hiilidioksidiuutto on sallittua.

Petrokemiallisten liuottimien, kuten heksaanin, käyttö uuttoprosesseissa on sallittua esimerkiksi joidenkin kasviöljyjen valmistuksessa. Tällöin liuotin tulee poistaa raaka-aineesta prosessin päätteeksi. Petrokemiallisten liuottimien käyttö raaka-aineissa arvioidaan tapauskohtaisesti.

Sallittuja kemiallisia prosessointimenetelmiä ovat alkylaatio, amidaatio, bioteknologiset prosessit (mm. fermentointi, entsyymaattiset prosessit), eetteröinti, esteröinti, fosforylaatio, hapetus- ja pelkistysreaktiot, hydrogenointi, hydrolyysi, ioninvaihto, karbonointi, kondensaatio- ja additioreaktiot, neutralisointi, saippuointi ja sulfaatio. Prosesseja voidaan arvioida tarpeen mukaan myös tapauskohtaisesti.

Kiellettyjä raaka-aineiden prosessointimenetelmiä ovat esimerkiksi etyleeni- tai propyleenioksidia hyödyntävät prosessit, kuten etoksylointi ja propoksylointi, säteilytys (ionisoiva), eläinperäisiä materiaaleja hyödyntävät prosessit ja halogenointi.

2.2 Pakkausmateriaalit

Sisä- ja ulkopakkauksissa käytettävien pakkausmateriaalien on oltava kierrätettäviä ja mahdollisimman ympäristöystävällisiä. Pakkausmateriaalien ylikäyttöä tulee välttää, eikä sertifioiduissa tuotteissa saa käyttää esimerkiksi kotelon ulkopuolista sellofaanikärettä.

Sallittuja pakkausmateriaaleja ovat esimerkiksi kierrätettävät muovilaadut (esim. PE, PET, PP), paperi ja kartonki, kierrätyskelpoinen lasi, metalli ja puu. Myös muita pakkausmateriaaleja voidaan sallia materiaalin ollessa luonnollista alkuperää ja kierrätettävissä. Uudet materiaalit arvioidaan tapauskohtaisesti. Kiellettyjä pakkausmateriaaleja ovat esimerkiksi PVC, polystyreeni ja eläinperäiset materiaalit.

2.3 Eläinkokeet

EU:n kosmetiikka-asetuksen (EY) N:o 1223/2009 eläinkoekielto raaka-aineille ja lopputuotteille on ollut täysimittaisesti voimassa vuodesta 2013. FI-Natura-sertifioitavien tuotteiden testaus eläinkokein on ehdottomasti kielletty. Sertifioitavien tuotteiden osalta on lisäksi osoitettava, ettei niitä ole testattu eläinkokeilla myöskään ennen EU-lainsäädännössä määriteltyä aikarajaa tai EU-alueen ulkopuolista markkinaa varten.

Eläinkokeita ei saa käyttää myöskään sertifioitavien tuotteiden raaka-aineiden testaukseen. Raaka-aineiden turvallisuus on voitava osoittaa muilla validoiduilla menetelmillä ja esimerkiksi QSAR- ja read across -menetelmiä hyödyntäen. Historiallisen datan hyödyntäminen on raaka-aineiden osalta sallittua.

3 SERTIFIOINTIPROSESSI

FI-Natura-sertifiointiprosessissa tarkastetaan FI-Natura-kriteerien täyttyminen sertifioitavien tuotteiden osalta. Sertifiointiprosessissa on kaksi toisistaan erillistä tarkastusvaihetta, alkutarkastus ja auditointi. Kun molemmat tarkastuskohdat on suoritettu, tuotteille voidaan myöntää FI-Natura-sertifikaatti. Sertifioitavasta yrityksestä tulee sopimuksella FI-Natura ry:n jäsen.

3.1 Sertifiointisopimus

FI-Natura-sertifiointiprosessin aloittamiseksi laaditaan ensin FI-Naturan ja sertifiointia hakevan yrityksen välille sertifiointisopimus, jossa määritetään sertifioitavat tuotteet. Mahdolliset myöhemmin sertifioitavat tuotteet voidaan sisällyttää alkuperäiseen sopimukseen kirjallisella ilmoituksella ilman uusia erillisiä sopimuksia.

Kun osapuolet ovat allekirjoittaneet sopimuksen, FI-Natura laskuttaa sertifiointin kohteelta sertifioitavien tuotteiden alkutarkastusmaksun ja FI-Natura-yhdistyksen vuosimaksun (jäsenmaksu) kulloinkin voimassa olevan hinnaston mukaisesti. Mikäli sertifiointiprosessi keskeytyy tai sertifikaattia ei voida myöntää FI-Naturasta riippumattomista syistä, alkutarkastus- ja jäsenmaksua ei hyvitetä.

3.2 Alkutarkastus

Varsinaisen FI-Natura-sertifiointiprosessin ensimmäisessä vaiheessa sertifioitaville tuotteille suoritetaan alkutarkastus. Alkutarkastuksessa FI-Natura tarkastaa sertifioitavien tuotteiden ainesosaluettelot, painoaineistot ja pakkausmateriaalidokumentit (ml. tekninen piirustus). Ainesosaluetteloiden perusteella alkutarkastuksessa voidaan pyytää nähtäville myös tarkempia dokumentteja kriteeristön mukaisuuden täyttymisen varmistamiseksi.

Sertifiointia hakeva yritys lataa alkutarkastusta varten tarvittavat tuotedokumentit tuote-kohtaisesti kansioihin FI-Naturan ylläpitämään portaaliin. Jokaisen tuotteen kansioon tulee ladata kyseisen tuotteen kaikki relevantit dokumentit, vaikka samat dokumentit olisi jo ladattu toisen tuotteen kansioon. Kun kaikki tuotedokumentit on ladattu portaaliin ja sertifiointia hakeva yritys on informoinut tästä FI-Naturaa, FI-Natura voi suorittaa tuotteille alkutarkastuksen.

Jos alkutarkastuksessa havaitaan dokumenttipuutteita, alkutarkastusta ei voida suorittaa loppuun, vaan se keskeytetään odottamaan, että sertifiointia hakeva yritys lataa dokumentit portaaliin kansioihin. Alkutarkastuksia suoritetaan n. kerran kuukaudessa, joten mahdolliset dokumenttipuutteet voivat johtaa sertifiointiprosessin viivästymiseen FI-Naturasta riippumattomista syistä.

Kun FI-Natura on suorittanut tuotteille alkutarkastuksen, alkutarkastuksen tuloksista ilmoitetaan sertifiointia hakevalle yritykselle. Jos alkutarkastus on suoritettu hyväksytysti, sertifiointiprosessi etenee auditointivaiheeseen. Jos alkutarkastuksessa ilmenee FI-Natura-sertifikaattikriteerien vastaisia poikkeamia, ne tulee korjata sertifiointiprosessin jatkamiseksi. Jos

sertifiointia hakeva yritys ei ole halukas korjaamaan alkutarkastuksessa havaittuja kriteeristönvastaisuuksia, ei sertifiointiprosessia voida jatkaa FI-Naturasta riippumattomista syistä. Tällöin jo perittyjä alkutarkastus- ja jäsenmaksuja ei hyvitetä.

Alkutarkastus on uusittava aina, jos jo sertifioituun tuotteeseen tehdään muutoksia.

3.3 Auditointi

Hyväksytyn alkutarkastuksen jälkeen FI-Natura-sertifioitaville tuotteille suoritetaan auditointi, jonka FI-Natura käynnistää kontaktoimalla auditoijan. Auditoinnin suorittaa FI-Naturasta riippumaton, yhdistyksen akkreditoima auditoija. Riippumattoman auditoijan käytön tarkoitus on suojata sertifiointia hakevan yrityksen erityssalaisuuksia, kuten tuotereseptiikkaa.

FI-Natura-sertifiointia hakevan yrityksen ja FI-Natura-auditoijan välille laaditaan erillinen auditointisopimus, jossa määritetään auditoitavat tuotteet ja auditointimaksu kulloinkin voimassa olevan hinnaston mukaisesti. Mahdolliset myöhemmin auditoitavat tuotteet voidaan sisällyttää alkuperäiseen sopimukseen kirjallisella ilmoituksella ilman uusia erillisiä sopimuksia. Mikäli sertifiointiprosessi keskeytyy auditointivaiheessa tai sertifikaattia ei voida myöntää auditoinnissa ilmenneiden poikkeamien takia, auditointimaksua ei hyvitetä.

Auditoinnissa tarkastetaan sertifioitavien tuotteiden FI-Natura-kriteeristön mukaisuus tarkastamalla tuotteiden tarkat koostumustiedot, raaka-ainedokumentit, pakkausmateriaalidokumentit, hyvä tuotantotapa ja valmistusprosessi sekä EU-lainsäädännön mukaisuus.

Auditointi suoritetaan ensisijaisesti on-site-auditointina sertifiointia hakevan yrityksen tai sertifioitavien tuotteiden valmistajan tiloissa. Jo auditoidun yrityksen sertifioidessa uusia tuotteita on tapauskohtaisesti mahdollista toteuttaa auditointi dokumenttiperusteisesti ilman on-site-auditointia. Muut mahdolliset poikkeukset arvioidaan tapauskohtaisesti.

Auditoinnin kohde varmistaa, että auditointia varten tarvittavat dokumentit ovat saatavilla on-site-auditoinnissa. Auditointi suoritetaan satunnaistarkastuksina sertifioitavien tuotteiden joukosta. Auditoinnin aikana ilmenevät dokumenttipuutteet voivat johtaa sertifiointiprosessin viivästyymiseen FI-Naturasta ja auditoijasta riippumattomista syistä.

Auditoija laatii auditoinnin tuloksista auditointiraportin ja toimittaa sen FI-Naturalle. Auditointiraportti ei sisällä tarkkaa tietoa esimerkiksi tuoteresepteistä. Raportissaan auditoija joko puoltaa FI-Natura-sertifikaatin myöntämistä sertifioitaville tuotteille tai suosittaa korjaavia toimenpiteitä sertifikaatin myöntämisen mahdollistamiseksi. Mikäli auditoinnissa ilmenee merkittäviä FI-Natura-kriteeristönvastaisuuksia, auditoija voi myös suosittaa FI-Natura-sertifiointiprosessin keskeyttämistä.

Auditointi on uusittava kolmen vuoden välein tai useammin, jos tuotteeseen tehdään muutoksia. Tuotemuutoksesta aiheutuva tarve uuteen auditointiin arvioidaan tapauskohtaisesti.

3.3.1 Tuoteauditointi

Sertifioitavien tuotteiden tarkat koostumustiedot ja vastaavuus ainesosaluettelon kanssa tarkastetaan. Raaka-aineiden kriteeristönmukaisuus tarkastetaan dokumenttien perusteella.

Raaka-aineista tulee tarkastusta varten olla saatavilla ajantasaiset dokumentit, kuten alkuperätietodokumentti (esim. dossier tai muu tiedot sisältävä dokumentti) ja TDS. Lisäksi tarkastetaan kriteeristönmukaisuus raaka-ainekriteereissä määritettyjen kriteerien osalta, esimerkiksi luomuraaka-aineiden luomusertifikaatit, palmuöljyperäisten raaka-aineiden CSPO-sertifikaatit ja veden laatudokumentit.

Pakkausten osalta tarkastetaan sertifioitavien tuotteiden fyysiset pakkausnäytteet, pakkausmateriaalidokumentit (tekninen piirustus, materiaalispesifikaatiot) ja painoaineistot.

Sertifioitavien tuotteiden turvallisuusarviointien ja lakisäätteisten tuotetietojen (PIF) olemassaolo tarkastetaan.

3.3.2 Tuotantoauditointi

Tuotantoauditoinnissa tarkastetaan sertifioitavien tuotteiden tuotantoprosessi ja hyvien tuotantotapojen noudattaminen (esimerkiksi ISO 22716), sertifioitavien tuotteiden pakkaamisprosessit, sertifioitavien tuotteiden vastaanäytteet ja niiden säilytysajat, varastoinnin hallinnan perustoiminnot, jätehuolto, jätteiden lajittelu ja käsittely sekä käytössä oleva jäte- ja ympäristösuunnitelma. Lisäksi tarkastetaan FI-Natura-sertifioitavien tuotteiden tuotannossa käytettävät puhdistusaineet ja -prosessit. Tuotantoauditoinnin aikana on suositeltavaa olla käynnissä jonkin sertifioitavan tuotteen valmistusprosessi.

Jos osana sertifioitavien tuotteiden tuotantoprosessia käytetään alihankkijoita, alihankkijoiden tiedot on listattava auditoijalle tiedoksi etukäteen. Tarve alihankkijoiden erilliselle tarkastukselle määritetään erikseen tapauskohtaisesti.

3.4 Sertifikaatin voimassaoloaika

Tuotantoauditointi uusitaan kolmen vuoden välein tai tarvittaessa useammin, esimerkiksi jos tuotteisiin tehdään muutoksia. Uudet sertifioitavat tuotteet auditoidaan tapauskohtaisesti yksittäisinä tuotteina, suurempina tuotekokonaisuuksina tai tuotantoauditoinnin yhteydessä.

4 FI-NATURA-SERTIFIKAATIN KÄYTTÖ

FI-Natura-sertifikaatti on suojattu ja rekisteröity tavaramerkki. Sertifikaatin käyttöoikeus myönnetään FI-Natura ry:n toimesta kosmetiikkatuotteille, jotka ovat sertifikaattikriteerien mukaisia ja kriteerien mukaisesti tarkastettuja.

Sertifioiduissa tuotteissa tulee käyttää FI-Natura-sertifikaattia. Jos tuotteessa on sekä sisä- että ulkopakkaus, tulee sertifikaatti olla molemmissa. Poikkeustapauksissa, esimerkiksi tuotteen pakkaukseen ollessa pieni, voidaan tapauskohtaisesti myöntää lupa jättää sertifikaatti pois tuotteen pakkauksesta.

Jos FI-Natura-sertifikaattia käytetään yrityksen muussa materiaalissa, esimerkiksi lahjapakkauksissa, esitteissä, kotisivuilla tai muissa markkinointimateriaaleissa, materiaalit tulee ilmoittaa FI-Naturalle. Ne voidaan tarkastaa seuraavan auditoinnin yhteydessä.

4.1 Sertifikaatin väärinkäyttö

FI-Natura-sertifikaatti on suojattu ja rekisteröity tavaramerkki. Sertifikaattia saa käyttää vain FI-Natura ry:n myöntämällä luvalla. Sertifikaatin väärinkäyttö on kuluttajien harhaanjohtamista, ja luvattomasta käytöstä voidaan tuomita tavaramerkkilain mukaisesta tavaramerkkirikkomuksesta korvauksiin.

5 KRITERISTÖN VOIMAANTULO JA SIIRTYMÄAIKA

Tämä FI-Natura-kriteeristöversio astuu voimaan 1.5.2024. Tämän jälkeen uusille sertifioitaville tuotteille kriteerit astuvat voimaan välittömästi. Aiemmin sertifioituille tuotteille myönnetään automaattinen siirtymäaika, jonka loppuun mennessä tuotteet tulee olla uudelleen tarkastettu ja tarvittaessa muokattu kriteeristön mukaisesti. Siirtymäaika on 31.12.2027 asti.



Versionumero 2.0

www.finatura.com