

7.4.2020

Kotkamillsin ISLA® Duo ja ISLA® Base -kartongeille Joutsenhyväksyntä

Kotkamillsin täysin kierrätettävät ISLA® Duo ja ISLA® Base -elintarvikekartongit ovat saaneet Joutsenhyväksynnän eli ne ovat läpäisseet Joutsenmerkin asettamat ympäristövaatimukset.

Joutsenmerkki on Pohjoismaissa virallisesti käytettävä ympäristömerkki, joka kertoo tuotteen täyttävän vastuulliset ympäristövaatimukset. Hyväksynnän myötä ISLA®-kartonkia on mahdollista käyttää Joutsenmerkittyjen kertakäyttötuotteiden, erityisesti kuppien ja lautasten, materiaalina.

“Kotkamillsille vastuullisuus on tärkeä asia, ja haluamme edistää jokapäiväisellä tekemisellämme vastuullista tuotantoa ja kuluttamista. On hienoa, että ISLA® Duo ja ISLA® Base -kartonkimme täyttävät Joutsenhyväksynnän asettamat korkeat ympäristövaatimukset ja voimme olla omalta osaltamme mukana luomassa ekologisesti kestävämpää tulevaisuutta”, toteaa Kotkamillsin toimitusjohtaja **Markku Hämäläinen**.

Joutsenmerkin ylläpitämä lista tuotteista, jotka on tarkastettu ja hyväksytyt löytyy osoitteesta:

<http://www.nordic-ecolabel.org/certification/paper-pulp-printing/board-for-liquid-food/>

Lisätietoja:

Markku Hämäläinen, toimitusjohtaja, Kotkamills Oy

puh. +358 40 721 0548

markku.hamalainen@kotkamills.com

Kotkamills lyhyesti

Suomalainen metsäteollisuusyritys Kotkamills on kokenut, vastuullinen, globaalisti toimiva kumppani, joka valmistaa innovatiivisia, uusiutuvasta luonnonvarasta, puusta, kehitettyjä tuotteita. Vastuullisesti valmistettuja tuotteita ovat elintarvikekäyttöön soveltuvat kuluttajapakkauskartongit, korkealaatuinen erikoislaminaattipaperi Absorbex® sekä ekologiset puutuotteet. Täysin kierrätettäviä AEGLE® ja ISLA® -kartonkituotteita on valmistettu vuodesta 2016 alkaen, ja vuonna 2018 aloitettiin vesipohjaista dispersiota hyödyntävien, muovia korvaavien kartonkilajien valmistus elintarvike- ja muiden pakkausten sekä tarjoiluastioiden materiaaliksi. Kaikki tuotteet ovat ympäristöystävällisiä, kierrätettäviä ja turvallisia käyttää.

www.kotkamills.com