

## Tefal taloustavarat – laatua, keksintöjä ja vastuullisuutta.

Tefal keskittyy toiminnissaan jatkuvasti kestäväen kehityksen edistämiseen. Maailman suurimpana ja johtavana pinnoitettujen taloustavaroiden valmistajana Tefal seuraa tarkasti markkinoiden kehittymistä, ruokailutottumusten muutosta sekä vastaa kuluttajien yhä suurempaan huomioon ympäristöasioihin liittyen. Tefalin ympäristöohjelmaan kuuluu:

- Vuonna 2003 Groupe SEB allekirjoitti "The Global Compact" - sopimuksen. "Global Compact" pohjautuu 10 perussääntöön, jotka on johdettu yleisistä ihmisoikeuksista, työvoiman hyvinvoinnista sekä korruption ehkäisemisestä maailmassa.



- Tämä sopimus vahvistaa Groupe SEB'n tuen ja sitoutumisen "Global Compact" –sopimuksen sisältöön.

- "Global Compact" –sopimuksen yhteydessä Tefal hyväksyy uuden ISO 14001 -sertifikaatin, joka on ympäristöjohtamiseen liittyvä kansainvälinen standardi.



- Tefal PTFE (Polytetrafluoroethylene) – tarttumaton pinnoite on yli 50 -vuoden kokemuksen tulos – vuodesta 1956 asti Tefal on jatkuvasti kehittänyt pinnoitettaan ympäristöasiat huomioonottaen.

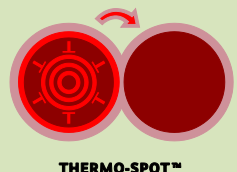
- Tefal PTFE – pinnoite on turvallinen sekä ihmisille että ympäristölle. Turvallisuutta ja ympäristöystävällisyyttä symbolisoi Tefalin uusi terveys – ja ympäristö –logo, joka löytyy tulevaisuudessa Tefal -tuotteiden tuotepakkauksista. Terveys – ja ympäristömerkintä vahvistaa Tefalin kilpailukykyä pinnoitetuissa taloustavaroissa ja tuo esille terveyteen – ja ympäristöön liittyvät seikat.



- Tefal -pinnoitteessa ei ole PFOA:a (Perfluorooctanic acid) tai PFOS:a (Perfluorooctane sulfonate) – "PFOA FREE".
- Tefal -pinnoitteessa ei ole lyijyä – "LEAD FREE"
- Tefal -pinnoitteessa ei ole kadmiumia – "CADMIUM FREE"
- Tefal -pinnoite on kierrätettävä – "RECYCLABLE"



- Tefalin ainutlaatuinen Thermo-Spot™ - lämpötunnistin on esimerkki Tefalin innovatiivisesta - ja teknologisesta kilpailukykyvystä. Tefalin Thermo-Spot™ - lämpötunnistin auttaa kuluttajaa käyttämään pinnoitettua tuotetta oikein – se estää tuotteen ylikuumentumista ja pinnoitteen vahingoittumista.



THERMO-SPOT™