

The new Green Shape

DESIGN

- Good reparability
- Products that are durable rather than disposable



RECYCLING & DISPOSAL

- Use of **recyclable materials**
- The highest product quality enables second-hand usage



PRODUCTION

- Eco-certified production sites with verified social standards
- Use of **certified resource-conserving materials** (e.g. Bluesign approved fabric, Ökotex 1000, recycled materials, etc.)
- Use of **environmentally-friendly natural materials** (e.g. organic cotton, Tencel, hemp, etc.)
- Refrain from using PTFE membranes, nanotechnology, genetically engineered products, PVC
- Refrain from using surface treatments containing PFC and bleaches containing chlorine or hypochlorides
- **Environmentally-friendly printing methods** for surface and motif prints



USE & CARE

- Washable at low temperatures
- No chemical cleaning required
- VAUDE repair service



· Environmentally-friendly printing methods for surface and motif prints



Strenger – uitgebreider – veiliger

Strenge eisen

VAUDE hanteert vanaf heden* nog strengere eisen bij de waardering van zijn Green Shape producten. Green shape is de VAUDE-garantie voor het kenmerken van milieuvriendelijk en grondstofzuinig geproduceerde producten. *

Door aanvullende criteria, zoals de uitsluiting van fluorokoolwaterstoffen of nanotechnologie, verhoogt VAUDE de milieunormen in de productie.

Bredere beschouwing

In de toekomst zal Green Shape voor de volledige levenscyclus van het product nog strengere milieunormen hanteren - van ontwerp en productontwikkeling via de productie tot het onderhoud en de mogelijke bruikbaarheid na afloop van de aanwending van het product.

Zo moeten niet alleen de hoofdmaterialen, maar ook de productievestigingen aan de hoge milieu-eisen voldoen. Bovendien moeten alle bijkomende componenten, zoals draden, ritssluitingen en prenten aan de strenge Green Shape criteria voldoen.

Zekerheid voor de klant

Retailers en consumenten hebben de zekerheid dat het uitgebreide Green Shape beginsel milieuvriendelijke producten garandeert, die de mens en natuur niet belasten.

* Toepassingsgebied: Deze wijzigingen zijn van toepassing vanaf de collectie Winter 2015/16 voor alle nieuwe en herziene producten met een nieuw artikelnummer. Doorlopende en NOS-artikelen die momenteel van een Green Shape Label zijn voorzien, moeten uiterlijk binnen 3 jaar de nieuwe Green Shape criteria naleven.

Plus stricts – plus complets – plus sûrs

Des exigences plus strictes

VAUDE met dès à présent* en place des exigences plus strictes pour évaluer ses produits Green Shape. Ce concept fait office de garantie VAUDE et permet d'identifier les produits fabriqués dans le respect de l'environnement et des ressources.*

Des critères supplémentaires, tels que l'absence d'utilisation de fluorocarbones ou de recours aux nanotechnologies, permettent à VAUDE d'améliorer les normes environnementales tout au long de la production.

Une approche plus globale

À l'avenir, le concept Green Shape s'appliquera à l'ensemble du cycle de vie du produit et sera soumis à des mesures écologiques encore plus strictes, de la conception et du développement du produit à sa réutilisation, en passant par la production et l'entretien.

Ces exigences écologiques strictes doivent être non seulement respectées par les principaux matériaux utilisés, mais également par les différents sites de production. L'ensemble des composants supplémentaires, comme par exemple les fils, fermetures éclair et boutons, doivent eux aussi répondre aux critères rigoureux de Green Shape.

Sécurité pour les clients

Les distributeurs et consommateurs sont ainsi assurés que les produits fabriqués selon les critères Green Shape ne portent ni atteinte à l'homme, ni à la nature.

* Champ d'application : Ces modifications sont valables à compter de la collection hiver 2015/16, pour tous les nouveaux produits et les produits modifiés possédant une nouvelle référence. Les articles à rotation rapide ou toujours en stock (NOS) doivent être mis aux nouvelles normes Green Shape dans un délai maximum de 3 ans.