

*Essuie mains pliés LUCART GROUP*

## Essuie-mains plié Econatural M

Ref. 320161



Cet essuie-mains plié en M Econatural est élaboré à partir de Fiberpack®, une matière première issue du recyclage des fibres de cellulose des briques alimentaires, certifiée écolabel. Grâce à son format généreux de 22,5 x 32 cm, ses 2 plis et son gaufrage, il garantit une absorption efficace et une grande résistance. Avec 125 feuilles par paquet et conditionné en cartons de 15 paquets, il est idéal pour les environnements professionnels soucieux de réduire leur impact écologique. Le processus de production innovant limite les déchets en valorisant les matières plastiques et aluminium présents dans les briques alimentaires.

- Dimensions : 22,5 x 32 cm
- Matière : Fiberpack® (ouate recyclée issue des briques alimentaires)
- Certification écolabel et Econatural pour une durabilité prouvée
- Pliage en M pour une distribution pratique et hygiénique
- 2 plis et gaufrage offrant absorption et confort d'utilisation
- Conditionnement : carton de 15 paquets de 125 feuilles

### **ECONATURAL: Le futur de l'environnement durable.**

EcoNatural est la ligne de produits réalisée en Fiberpack®, la matière première obtenue du recyclage des fibres de cellulose présentes dans les briques alimentaires. Fiberpack®, est une réussite environnementale et technologique née de la collaboration entre Lucart Group et Tetra Pak®. En plus des fibres de cellulose, les briques alimentaire contiennent des matières plastiques et de l'aluminium; grâce à la technologie exclusive de Lucart Group, ces matériaux ne sont pas jeté mais récupérés puis valorisés dans d'autres activités de production. Le processus de production est à faible impact environnemental car il sépare les fibres de cellulose du polyéthylène et de l'aluminium sans utilisation de substance dangereuse pour l'homme et l'environnement.

### Données techniques

Conditionnement	<b>le colis de 15 pqt de 125 feuilles</b>
UC	<b>carton de 15x125 formats</b>
Pli Grammage	<b>2</b>
Formats	<b>125</b>