

## Notation produit / *Product Rating*

| Référence / <i>Part number</i> | Désignation / <i>Designation</i>                            | Marque / <i>Brand</i> |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| P04-16100                      | RPMI 1640 AVEC L-GLUTAMINE<br>2g/L NaHCO <sub>3</sub> 100ml | Pan Biotech           |

### Type de produit / *Product category*

Consommable / *Consumable*

### Fabrication / *Production*

Ce produit est fabriqué avec 30% d'énergie renouvelable. Pour les eaux WFI, Pan Biotech utilise le procédé d'osmose inverse, puis l'électrodéionisation et l'ultrafiltration au lieu de la distillation. Cela consomme moins d'énergie et s'avère plus efficace.

*This product is manufactured with 30% renewable energy. The WFI production uses Reverse Osmosis followed by Electrodeionisation and Ultrafiltration instead of distillation. This process consumes less energy and is more efficient.*

### Emballage / *Packaging*

L'emballage de ce produit est en carton à poignées en fibres végétales. Pan Biotech propose de gros volumes de certains produits pour réduire le plastique (jusqu'à 70% de réduction pour 1L de produit) et récupère les bouteilles vides de milieux de culture pour recyclage.

*The product packaging is made of cartons with handles made from grass fibres. Pan Biotech offers larger volumes of standard products to reduce the amount of PET (up to 70% for 1L). Empty PET cell culture media bottles can be returned to Pan Biotech for recycling.*

### Expédition / *Shipping*

Le produit est fabriqué en Allemagne.

*The product is manufactured in Germany.*

### En savoir plus

[Le GoGreen chez Dutscher](#)

[Le développement durable chez Pan Biotech](#)