

**材料**

- 瓶子：不鏽鋼，食品級，無鏽蝕，雙層，真空隔離
- 蓋子：
  - 不鏽鋼，食品級，無鏽蝕
  - 聚丙烯
  - 硅膠，食品級（不含 BPA）

**預防說明**

- ! 首次使用前徹底清潔。
- ! 可使用洗碗機清洗，建議手洗。
- ! 裝有高溫內容物時請小心，燙傷危險!
- ! 飲料溫度：0-90 °C，請勿裝正在沸騰的液體。
- ! 請勿在微波爐中加熱。
- ! 不適用於酸性飲料。

**材料**

- 杯体：不锈钢，食品级不锈钢且防锈，双层壁，真空保温
- 杯盖：
  - 不锈钢，食品级不锈钢且防锈
  - 聚丙烯
  - 食品级硅胶（不含 BPA）


**预防说明**

- ! 首次使用前需彻底清洁。
- ! 可用洗碗机清洗，建议手动清洗。
- ! 盛有热饮时，请小心饮用，以免导致烫伤!
- ! 饮品温度：0-90 °C，请勿装入沸腾的液体。
- ! 请勿放入微波炉中加热。
- ! 不适合装酸性饮料。

  
**SPINEFITTER**  
 BACK IN BALANCE

by 



 SISSEL® GmbH  
 Bruchstrasse 48  
 67098 Bad Dürkheim  
 Germany

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Farb-, Material- und Konstruktionsänderungen möglich. Typesetting and printing errors excepted. Changes in color, material and construction possible.

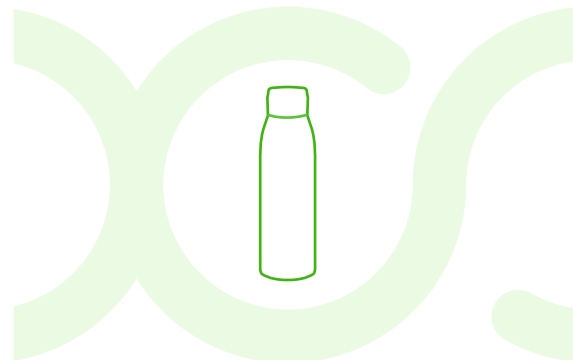
 **LOT** 3007715



  
**SPINEFITTER**  
 BACK IN BALANCE

**SPINEFITTER**  
 by SISSEL®  
**Drinking Bottle**

Gebrauchsanweisung | Instructions for use  
 Mode d'emploi | Gebruiksaanwijzing  
 Instrucciones de uso | Istruzioni per l'uso  
 使用說明 | 使用说明



DE

**Materialien**

- Flasche: Edelstahl, lebensmittelecht und rostfrei, doppelwandig, vakuumisoliert
- Deckel:
  - Edelstahl, lebensmittelecht und rostfrei
  - Polypropylen
  - Silikon, lebensmittelecht (BPA-frei)

**Sicherheitshinweise**

- ! Vor erstem Gebrauch gründlich reinigen.
- ! Spülmaschinengeeignet, manuelle Reinigung empfohlen.
- ! Vorsicht bei heißem Inhalt, Verbrühungsgefahr!
- ! Getränketemperatur: 0-90 °C, keine siedenden Flüssigkeiten einfüllen.
- ! Nicht in der Mikrowelle erhitzen.
- ! Nicht geeignet für säurehaltige Getränke.

EN

**Material**

- Bottle: food-grade stainless steel, double-walled, vacuum insulated
- Lid:
  - food-grade stainless steel
  - Polypropylene
  - food-grade silicone, (BPA-free)

**Precautionary instructions**

- ! Clean thoroughly before first use.
- ! Dishwasher proof, manual cleaning recommended.
- ! Caution with hot contents, danger of scalding!
- ! Beverage temperature: 0-90 °C, do not fill with boiling liquids.
- ! Do not microwave.
- ! Not suitable for acidic beverages.

FR

**Material**

- Bouteille : acier inoxydable alimentaire, double paroi, isolée sous vide.
- Couvercle:
  - Acier inoxydable de qualité alimentaire
  - Polypropylène
  - silicone alimentaire, (sans BPA)

**Consignes de précaution**

- ! Nettoyer soigneusement avant la première utilisation.
- ! Lavable au lave-vaisselle, nettoyage manuel recommandé.
- ! Attention au contenu chaud, danger de brûlure !
- ! Température des boissons : 0-90 °C, ne pas remplir avec des liquides bouillants.
- ! Ne pas mettre au micro-ondes.
- ! Ne convient pas aux boissons acides.

NL

**Materiaal**

- Fles: voedselveilig roestvrij staal, dubbelwandig, vacuüm geïsoleerd.
- Deksel:
  - voedselveilig roestvrij staal
  - Polypropyleen
  - voedselveilig silicone, (BPA-vrij)

**Veiligheidsinstructies**

- ! Maak grondig schoon voor het eerste gebruik.
- ! Vaatwasmachinebestendig, handmatig reinigen aanbevolen.
- ! Pas op voor de hete inhoud, brandgevaar!
- ! Dranktemperatuur: 0-90 °C, niet vullen met kokende vloeistoffen.
- ! Niet gebruiken in de magnetron.
- ! Niet geschikt voor zure dranken.

ES

**Material**

- Botella: de acero inoxidable, apta para alimentos y resistente a la oxidación, de doble pared, aislada al vacío
- Tapa:
  - Acero inoxidable para uso alimentario
  - Polipropileno
  - silicona alimentaria, (sin BPA)

**Instrucciones de seguridad**

- ! Limpiar a fondo antes del primer uso.
- ! Apto para el lavavajillas, se recomienda la limpieza manual.
- ! Precaución con el contenido caliente, riesgo de quemaduras.
- ! Temperatura de la bebida: 0-90 °C, no llenar con líquidos en ebullición.
- ! No calentar en el microondas.
- ! No es adecuado para bebidas ácidas.

IT

**Materiale**

- Borraccia: acciaio inox, per alimenti e inossidabile, a doppia parete, isolata sotto vuoto
- Tappo:
  - acciaio inox per alimenti e inossidabile
  - Polipropilene
  - silicone, per alimenti (senza BPA)

**Istruzioni precauzionali**

- ! Pulire a fondo prima del primo utilizzo.
- ! Adatta al lavaggio in lavastoviglie; pulizia manuale consigliata.
- ! Attenzione in caso di bevanda calda, pericolo di ustioni!
- ! Temperatura bevanda: 0-90 °C, non introdurre liquidi in ebollizione.
- ! Non riscaldare nel microonde.
- ! Non adatta per bevande acide.