

# Sicherheits- und Gebrauchshinweise

**Produkt:** Hantelständer für Langhanteln

**Produktverantwortlich:** SVELTUS, 31 Rue Honoré d'Urfé CS 50074,  
42501 Le Chambon-Feugerolles Cedex, Frankreich  
contact@sveltus.com

*Kontaktdaten gelten für die allgemeine Produktsicherheit. Wenn Sie Hilfe bei einer Bestellung oder Retoure benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.*

## Deutsch

Der Artikel entspricht dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).

### 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser stationäre Langhantelständer von Sveltus ist für die übersichtliche und platzsparende Aufbewahrung von Langhanteln konzipiert. Er ist für den professionellen Einsatz in Fitnessstudios und Kursräumen auf einem stabilen, ebenen Untergrund vorgesehen.

### 2. Sicherheitshinweise

- **Kein Kinderspielzeug:** Der Ständer ist ein Einrichtungsgegenstand für Sportstätten. Kinder dürfen sich nicht am Ständer aufhalten oder daran hochklettern (Kipp- und Verletzungsgefahr).
- **Prüfung vor Gebrauch:** Kontrollieren Sie den Ständer regelmäßig auf festen Sitz aller Schraubverbindungen sowie auf die Stabilität der Konstruktion.
- **Was kann passieren:** Bei ungleichmäßiger Beladung oder auf unebenem Boden kann der Ständer instabil werden oder kippen. Dies kann zu schweren Sachschäden oder Verletzungen führen.
- **Maximale Belastung:** Überschreiten Sie niemals die maximale Kapazität. Beladen Sie den Ständer vorzugsweise gleichmäßig von unten nach oben, um den Schwerpunkt niedrig zu halten. Achten Sie auf einen festen Stand des Ständers.

### 3. Pflege und Lagerung

- **Reinigen:** Die Metallkonstruktion mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch abwischen. Keine aggressiven Reiniger verwenden, um die Oberflächenbeschichtung nicht zu beschädigen.
- **Lagern:** Der Ständer sollte in trockenen Innenräumen auf einem festen, ebenen Boden aufgestellt werden. Schützen Sie das Material vor dauerhafter Feuchtigkeit.

### 4. Entsorgung

Der Artikel kann über den Metallschrott/Wertstoffhof entsorgt werden.

## English

This item complies with the Product Safety Act (ProdSG).

### 1. Intended Use

This stationary barbell rack by Sveltus is designed for the organized and space-saving storage of up to 30 Prime Pump barbells. It is intended for professional use in gyms and group exercise rooms on a stable, level surface.

### 2. Safety Information

- **Not a toy:** The rack is equipment for sports facilities. Children must not play near the rack or climb on it (risk of tipping and injury).
- **Check before use:** Regularly inspect the rack to ensure all screw connections are tight and check the stability of the construction.
- **What can happen:** The rack can become unstable or tip over if loaded unevenly or used on uneven ground. This can lead to serious property damage or injury.
- **Maximum load:** Never exceed the maximum capacity of 30 barbells. Load the rack preferably evenly from bottom to top to keep the center of gravity low. Ensure the rack stands firmly.

### 3. Maintenance and Storage

- **Cleaning:** Wipe the metal frame with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaners to avoid damaging the surface coating.
- **Storage:** The rack should be placed in dry indoor areas on a firm, level floor. Protect the material from permanent moisture.

### 4. Disposal

The item can be disposed of via metal scrap/local recycling centers.

## Français

Cet article est conforme à la loi sur la sécurité des produits (ProdSG).

### 1. Utilisation conforme

Ce support d'haltères fixe de Sveltus est conçu pour le rangement ordonné et peu encombrant de jusqu'à 30 barres d'haltères Prime Pump. Il est destiné à un usage professionnel dans les salles de sport sur une surface stable et plane.

### 2. Consignes de sécurité

- **Ceci n'est pas un jouet :** Le support est un élément d'ameublement pour les installations

sportives. Les enfants ne doivent pas se tenir près du support ni grimper dessus (risque de basculement et de blessure).

- **Vérification avant utilisation** : Contrôlez régulièrement le support pour vous assurer que tous les raccords vissés sont bien serrés et vérifiez la stabilité de la structure.
- **Ce qui peut arriver** : En cas de chargement irrégulier ou sur un sol inégal, le support peut devenir instable ou basculer. Cela peut entraîner des dommages matériels ou des blessures graves.
- **Charge maximale** : Ne dépassez jamais la capacité maximale de 30 haltères. Chargez le support de préférence de manière uniforme, de bas en haut, pour maintenir le centre de gravité bas. Veillez à ce que le support soit bien stable.

### 3. Entretien et stockage

- **Nettoyage** : Essuyer la structure métallique avec un chiffon sec ou légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyeurs agressifs pour ne pas endommager le revêtement de surface.
- **Stockage** : Le support doit être installé dans des locaux intérieurs secs, sur un sol ferme et plat. Protégez le matériau de l'humidité permanente.

### 4. Élimination

L'article peut être éliminé via la ferraille/le centre de recyclage local.