



| Bezeichnung           | Maße in mm |      |     | Auffangvolumen in Liter | max. Tragfähigkeit in kg | Anzahl 220 l-Fässer | Gewicht in kg | Best.-Nr. |
|-----------------------|------------|------|-----|-------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|-----------|
|                       | a          | b    | c   |                         |                          |                     |               |           |
| PE-Auffangwanne 240/1 | 1000       | 680  | 60  | 233                     | 250                      | 1                   | 17            | 10017     |
| PE-Auffangwanne 240/2 | 1300       | 750  | 440 | 236                     | 500                      | 2                   | 20            | 10018     |
| PE-Auffangwanne 240/4 | 1380       | 1290 | 280 | 242                     | 1000                     | 4                   | 30            | 8524      |
| PE-Auffangwanne 450/4 | 1380       | 1290 | 480 | 475                     | 1000                     | 4                   | 36            | 9786      |

|                                      |  |               |
|--------------------------------------|--|---------------|
| <b>verwendete Materialien</b>        | Auffangwanne und Lochblech aus Polythylen, 100% recyclebar |               |
| <b>Materialstärke</b>                | zwischen 2mm und 10 mm                                     |               |
| <b>Handling in befülltem Zustand</b> | Nein   |               |
| <b>zugelassene Stoffe</b>            | siehe Verträglichkeitstabelle                              |               |
|                                      | Innenbereich   | Aussenbereich |
| <b>Lagerung</b>                      | X  | überdacht     |
| <b>Benutzung</b>                     | X  | überdacht     |

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | herausnehmbare Lochplatte mit Handgriffen    |
| <b>2</b> | Aussparungen für Gabelstapler (unterfahrbar) |
| <b>3</b> | stapelbar, herausnehmbare Lochplatten        |