

# COMPACTline

**Non UN**

max. Dichte: 1,6  
max. density: 1,6



**PALETTEN**

**Basisversion:**

① Holzpalette 08/06

**VOLUMINA / ABMESSUNGEN (mm)**

Volumen (l)	L x B x H	B	1) Holz UN
	L		H
300	800	600	996

**VENTILE**

**Basisversion:**

Schiebehahnventil 50 mm fest

Volumen (l)	Ø	fest	Dichtung
300	50	✓	<span style="color: blue;">◆</span> <span style="color: red;">◆</span> <span style="color: black;">◇</span>

◆ PE-CP    ◆ EPDM    ◇ Viton    C: Camloc

**SCHRAUBDECKEL**

**Basisversion:**

- 150 mm

**Optional:**

- DAE, S56 x 4
- Ventix, S56 x 4
- CDS

**MATERIALIEN**

**Innenbehälter**

- blasgeformtes HDPE
- Farbe: natur
- abgerundete Kanten

**Rahmen:**

- geschweißter Stahlrohrrahmen
- verzinkt

**GEWICHT**

Volumen (l)	Gewicht (kg) – auf Palette:
	Holz
300	27

**ETIKETTIERSCILDEN**

**Basisversion (mm):**  
Vorderseite: 282x350

**DYNAMISCHE LAST**

**Die Stapelhöhe** ist abhängig

- von der Dichte des Füllgutes
- über 1,4: 1-fach
  - bis 1,4: 2-fach



**STATISCHE LAST**

- 3-fach
- max. Gesamtgewicht der Stapel: 1400 kg



**PALLETS**

**Basic Version:**

① Timber pallet 08/06

**CAPACITIES / DIMENSIONS (mm)**

Volume (l)	L x W x H	W	1) Timber UN
	L		H
300	800	600	996

**VALVES**

**Basic Version:**

Piston Valve 50 mm fixed

Volume (l)	Ø	fixed	gasket
300	50	✓	<span style="color: blue;">◆</span> <span style="color: red;">◆</span> <span style="color: black;">◇</span>

◆ PE-CP    ◆ EPDM    ◇ Viton    C: Camloc

**SCREW LID**

**Basic Version:**

- 150 mm

**Optional:**

- DAE, S56 x 4
- Ventix, S56 x 4
- CD5

**MATERIALS**

**Inner Receptacle (Bottle)**

- blow moulded HDPE
- colour: natural
- bevelled edges

**Outer Frame:**

- welded tubular steel frame
- galvanized

**WEIGHT**

Volume (l)	Weight (kg) – on pallets:
	Timber
300	27

**LABEL PLATES**

**Basic Version (mm):**  
Front: 282x350

**DYNAMIC LOAD**

**Stacking height** according

- to specific gravity of product
- more than 1.4: 1-high
  - up to 1.4: 2-high



**STATIC LOAD**

- 3-high
- max. stacking load 1400 kg

