

# VOLUMENTABELLE



## EURO TANK 1000 L

Z-40.21-82

### Füllung

Füllspiegelhöhe (mm)	Füllmenge (Liter)
0	0
160	100
290	200
415	300
530	400
668	500

Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Fertigungstoleranzen und dem Setzverhalten im Tankbetrieb, keine exakte Verbrauchsermittlung möglich ist.

# VOLUMENTABELLE



## EURO TANK 1000 L

Z-40.21-82

### Füllung

Füllspiegelhöhe (mm)	Füllmenge (Liter)
805	600
915	700
1030	800
1150	900
1290	1000

Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Fertigungstoleranzen und dem Setzverhalten im Tankbetrieb, keine exakte Verbrauchsermittlung möglich ist.

# VOLUMENTABELLE



## EURO TANK 1500 L

Z-40.21-82

### Füllung

Füllspiegelhöhe (mm)	Füllmenge (Liter)
0	0
80	100
175	200
310	300
400	400
530	500
630	600
725	700

Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Fertigungstoleranzen und dem Setzverhalten im Tankbetrieb, keine exakte Verbrauchsermittlung möglich ist.

# VOLUMENTABELLE



## EURO TANK 1500 L

Z-40.21-82

### Füllung

Füllspiegelhöhe (mm)	Füllmenge (Liter)
830	800
920	900
1035	1000
1150	1100
1260	1200
1360	1300
1460	1400
1590	1500

Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Fertigungstoleranzen und dem Setzverhalten im Tankbetrieb, keine exakte Verbrauchsermittlung möglich ist.

# VOLUMENTABELLE



## EURO TANK 2000 L

Z-40.21-82

### Füllung

Füllspiegelhöhe (mm)	Füllmenge (Liter)
0	0
100	100
175	200
250	300
325	400
440	500
500	600
600	700
680	800
745	900
815	1000

Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Fertigungstoleranzen und dem Setzverhalten im Tankbetrieb, keine exakte Verbrauchsermittlung möglich ist.

# VOLUMENTABELLE



## EURO TANK 2000 L

Z-40.21-82

### Füllung

Füllspiegelhöhe (mm)	Füllmenge (Liter)
885	1100
960	1200
1035	1300
1130	1400
1225	1500
1305	1600
1380	1700
1450	1800
1520	1900
1605	2000

Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Fertigungstoleranzen und dem Setzverhalten im Tankbetrieb, keine exakte Verbrauchsermittlung möglich ist.