

## Batterielaufzeiten



	Pulse Einstellungen (basierend auf einer Atempfrequenz von 20 AZM)						Kontinuierlicher Flow (l/min)			
	1	2	3	4	5	6	0,5	1	2	
Anzahl der Batterien	1	3:42	3:30	3:06	2:42	2:18	1:54	3:06	2:18	0:42
	2	7:24	7:00	6:12	5:24	4:24	3:18	6:12	4:36	1:24
	3	11:06	10:30	9:18	8:06	6:54	5:42	9:18	6:54	2:06
	4	14:48	14:00	12:24	10:48	9:12	7:36	12:24	9:12	2:48

Laufzeit in Stunden



# Einfach mal raus

Der neue tragbare Sauerstoffkonzentrator SimplyGo ist da.

[www.philips.de/respironics](http://www.philips.de/respironics)

Philips Respironics Deutschland  
Tel.: +49 8152 93 06 0

**PHILIPS**  
**RESPIRONICS**  
sense and simplicity

# Sauerstoff jetzt noch einfacher mit dem neuen SimplyGo

SimplyGo ist unser neuer tragbarer Sauerstoffkonzentrator, der Sie entweder mit einem getriggerten oder einem kontinuierlichen Flow versorgen kann und das sowohl tagsüber als auch nachts.

Er ist klein und mit einem Gewicht von nur 4,5 kg so leicht, dass Sie ihn problemlos überall mit hinnehmen können, sei es auf Reisen, zu einem Stadtbummel oder zu einem Spaziergang – eben „einfach mal raus“.

Bleiben Sie mobil – mit dem SimplyGo!



- 3 Modi:
  - kontinuierlicher Flow bis zu 2 l/min,
  - atemzuggesteuert (1-6) und
  - Schlafmodus (1-6, höhere Triggerempfindlichkeit)
- Wiegt nur 4,5 kg
- Stabiler Trolley mit Zubehörtasche

## Spezifikationen

### Sauerstoffkapazität

Max. 2000 ml/min  $\pm$  200 ml

### Sauerstoffkonzentration

90  $\pm$  3 % (bei allen Einstellungen)

### Floweinstellungen

1-6 getriggert (1 = 12ml, 2 = 24 ml, 3 = 36ml,

4 = 48 ml, 5 = 60 ml, 6 = 72 ml)

1-2 l/min kontinuierlich

### Triggerempfindlichkeit

- 0,16 cmH<sub>2</sub>O

(im Schlafmodus: - 0,11 cmH<sub>2</sub>O)

### Lautstärke

43 dB bei einer Pulseinstellung von 2

### Alarmer

Niedrige Sauerstoffkonzentration (< 83 %),  
keine Atmung, hohe Atemfrequenz, niedrige  
Batteriekapazität, leere Batterie, falsche Batterie  
eingesetzt, Systemfehler

### Abmessungen

29,2 x 25,4 x 15,2 cm

### Gewicht

4,5 kg (mit eingesetzter Batterie)

### Stromaufnahme

150 W während des Ladevorgangs

120 W im Betrieb

