



## **aXbo iSnooze: Release der ersten intelligenten Schlummer-Funktion**

Seit heute gibt es eine neue Funktion für den aXbo Schlafphasenwecker des Wiener Unternehmens infactory innovations. Die neue iSnooze Funktion ist die weltweit erste intelligente Schlummerfunktion. Intelligent deshalb weil beim Schlummern nicht – wie bei herkömmlichen Weckmethoden – einfach nach einem fix definierten Zeitraum geweckt wird, sondern unter Berücksichtigung der Schlafphasen. Bei aktivierter iSnooze Funktion wird der aXbo Anwender beim Weiterschlummern also ein zweites Mal sanft aus einer für das Wecken optimalen Schlafphase geweckt – entsprechend dem Hauptversprechen eines Schlafphasenweckers. Das Upgrade der Firmware „iSnooze“ wird kostenlos mittels Download der Software „up2date“ auf [www.axbo.com](http://www.axbo.com) zur Verfügung gestellt.

Wien, 28. Februar 2011 – In dem Firmware Upgrade sind noch zwei weitere Verbesserungen inkludiert: Der Wecksound für den spätest möglichen Weckzeitpunkt wurde auf zahlreichen Kundenwunsch hin adaptiert. Anwender des komfortablen Schlafphasenweckers werden in Zukunft auch zum spätest möglichen Weckzeitpunkt mit dem von Ihnen eingestellten, sanften Wecksound geweckt bevor dieser nach etwa 20 Sekunden in den Alarmton (=Basisweckfunktion) übergeht. Eine weitere Änderung betrifft die Benutzerfreundlichkeit: Ab dieser Firmware Version ist es möglich die Alarmzeit in 5-Minuten-Schritten einzustellen. Einmal mehr zeigt das Wiener Unternehmen unter der Führung des aXbo Erfinders, Boris Eis, mit der Entwicklung von iSnooze seine Pionierfunktion im Segment der innovativen Wecksysteme. In Zusammenarbeit mit renommierten Schlafforschern entwickelte Boris Eis den ersten Schlafphasenwecker der Welt, der vor ziemlich genau 5 Jahren zum ersten Mal der Weltöffentlichkeit präsentiert wurde. Heute wird mit iSnooze eine innovative Zusatz-Funktion für das stressfreie Liegenbleiben vorgestellt.

### **Wie funktioniert iSnooze**

iSnooze basiert, wie auch die Weckfunktion des aXbo Schlafphasenweckers, auf einem eigens dafür entwickelten Algorithmus, der anhand unserer Körperbewegungen Rückschlüsse auf die Schlafphase, in der wir uns gerade befinden, erlaubt. Dafür trägt der aXbo Anwender ein angenehmes Frottee-Armband mit Bewegungssensor. Bereits am Vorabend stellt man ein, ob und wie oft man „snoozen“ möchte. Weckt der aXbo morgens, kann durch Drücken des Sensors die intelligente Schlummerfunktion aktiviert werden. In einem maximalen Zeitfenster von 30 Minuten sucht der Schlafphasenwecker dann den nächsten optimalen Weckzeitpunkt.

### **Warum intelligentes Snoozen**

Lange Zeit wurde eine klassische Snooze Funktion von Boris Eis, Erfinder des ersten Schlafphasenweckers, abgelehnt: „Das klassische Schlummern, das wir alle beispielsweise vom Mobiltelefon-Wecker kennen, dauert zwischen 5 und 9 Minuten. Die Wahrscheinlichkeit, dass ich in so einer kurzen Zeitspanne in einer unpassenden Schlafphase



geweckt werde, ist sehr hoch und widerspricht der Funktion eines Schlafphasenweckers an sich“. Um auch beim Snoozen optimal zu wecken, wurde ein Zeitfenster von bis zu 30 Minuten gewählt. „Die Kombination aus der Tatsache, dass wir im Durchschnitt ohnehin etwas früher wecken als zur spätest eingestellten Weckzeit, mit dem Umstand, dass die meisten „Snoozer“ öfter als nur einmal auf „weilerschlummern“ drücken, relativiert das auf den ersten Blick ungewohnt lange erscheinende Zeitfenster“, erklärt Eis.

### Wie aXbo funktioniert

Jeder Mensch durchläuft in der Nacht mehrere Zyklen, in denen sich tiefe und weniger tiefe Schlafphasen immer wieder abwechseln. Jede dieser Phasen ist durch unterschiedliche Körperbewegungen gekennzeichnet. Alleine mittels dieser Aktivität werden die Schlafphasen voneinander unterschieden und so der optimale Weckzeitpunkt bestimmt. aXbo weckt innerhalb der letzten 30 Minuten vor der gewünschten Weckzeit sanft aus einer für das Wecken optimalen Schlafphase, in einem sogenannten Fast-Wach-Moment. Damit ermöglicht der aXbo Schlafphasenwecker einen mühelosen Start in den Tag und sorgt für ein gesteigertes Wohlbefinden und volle Leistungsfähigkeit – den ganzen Tag.

### Erhältlich im Handel & Online

Der aXbo Schlafphasenwecker kann als Single oder Couple Ausführung (für zwei Personen) in unterschiedlichen Farben in allen österreichischen Apotheken ab 179,- Euro bestellt werden. Außerdem ist er im ausgewählten Elektrohandel erhältlich und kann unter [www.axbo.com](http://www.axbo.com) bestellt werden.

#### Fotos & O-Töne zum Download:

Fotos in Druckqualität stehen online unter [www.axbo.com](http://www.axbo.com) zum Download zur Verfügung.

O-Töne auf [www.axbo.com](http://www.axbo.com):

- Boris Eis, Erfinder des aXbo Schlafphasenweckers

#### Presseinformationen:

identum communications gmbh  
Sabrina Maier, MA  
[maier@identum.at](mailto:maier@identum.at)

A-1160 Wien, Sandleitengasse 32/1  
Tel: +43 1 480 22 71-11