



## Langenscheidt SchwuppdIWupp Englisch lernen

Das total verrückte Vokabelspiel  
Langenscheidt SchwuppdIWupp Englisch lernen ist ein total verrücktes Vokabellernspiel für Kinder im Grundschulalter, die spielerisch Englisch lernen wollen. Über 60 lustige Spiele sorgen für langanhaltenden Spaß.

### PC-Software, MP3-Hörbuch und PDF-Begleitheft zum Download

ISBN: 978-3-468-93774-3

**7.99 €**

Download

Zielmedium: PC (Windows)

Über 60 lustige Spiele sorgen für lang anhaltenden Spielspaß mit Vokabellerngarantie! Trainiert spielerisch das Verstehen, Lesen, Schreiben und Sprechen von 800 englischen Wörtern. Für Kinder im Grundschulalter, die spielerisch Englisch lernen wollen, aber keine Lust auf stures Vokabelpauken haben. Neu: Reime, Lieder und Quizfragen zum Hören und Mitsingen im MP3-Format für den mobilen MP3-Player.

- mit vielen lustigen Spielen
- zwei Schwierigkeitsstufen für Anfänger und Fortgeschrittene
- trainiert spielerisch das Verstehen, Lesen, Schreiben und Sprechen von 800 englischen Wörtern
- mit über 1.000 vertonten Wörtern und Beispielsätzen
- interaktives Lexikon
- MP3-Hörbuch mit Reimen, Liedern und Quizfragen für zu Hause oder unterwegs
- Begleitheft zum Hörbuch: farbige Themenbilder zum Entdecken und Anschauen
- alle Komponenten orientieren sich an den Lehrplänen für die Grundschule
- Altersempfehlung: 6-10 Jahre
- Lehrprogramm gemäß §14 JuSchG
- Vorgängerversion gekrönt mit zahlreichen Auszeichnungen, unter anderem: GIGA-Maus 2007, Comenius-EduMedia-Siegel 2007, Sechs Feibel Mäuse, Öko-Test „Sehr gut“ (10/2007)
- empfohlen von lernklick.de, c't ratgeber Software für Kinder, etc.

Systemvoraussetzungen:

ab Pentium II Prozessor, 400 MHz oder höher; Arbeitsspeicher mind. 128 MB (empfohlen: 256 MB); Freier Festplattenspeicher: 350 MB; Bildschirmauflösung 1024x 768 Punkte (32 Bit Farbtiefe empfohlen); Soundkarte; Windows 98 SE/ME/2000/XP/Vista; empfohlen: Mikrofon (für Spiele mit Spracherkennung)

Für den Animationsmodus: Prozessor 2,5 GHz; Arbeitsspeicher 512 MB; Bildschirmauflösung 1024 x 768 Punkte, 32 Bit Farbtiefe