

Philips EnergyUp
EnergyLight

Intensives blaues Licht

Kabelgebunden
so effektiv wie 10.000 Lux

HF3421/01



Fühlen Sie sich dank Licht voller Energie – auf natürliche Weise

Kompaktes blaues Licht verleiht Energie wie helles Tageslicht

Philips EnergyUp ist ein tragbares EnergyLight, das die natürliche Kraft des Tageslichts nutzt, um den Energiehaushalt und die Stimmung zu verbessern. 20 bis 30 Minuten pro Tag reichen aus, um sich voller Energie und wach zu fühlen. So können Sie alle Aufgaben bewältigen.

Moderne Philips LEDs sorgen für komfortables Licht

- Über 100 Jahre Philips Know-how im Bereich Beleuchtung und Gesundheit
- Hat ähnliche Wirkung auf das Wohlbefinden wie ein strahlend blauer Himmel
- 100 % UV-freies Licht – sicher für Augen und Haut
- Gleichmäßige Helligkeit, ultimativer Sehkomfort

Klinisch nachgewiesen: Energie durch Licht auf natürliche Weise

- Bekämpft Energieverlust, Ermüdung und Winterdepression
- Verbessert Energiehaushalt, Wachsamkeit und Stimmung
- Licht ist eine natürliche Energiequelle für einen gesunden Lebensstil
- Unabhängige Studie bestätigt verbesserten Energiehaushalt

Kompaktes Design für unterwegs, überall und jederzeit verwendbar

- Ergebnisse in nur 20 bis 30 Minuten pro Tag; Verwendung beim Lesen, Arbeiten
- So effektiv wie wesentlich größere, weiße Leuchten mit 10.000 Lux

PHILIPS

Besonderheiten

Steigert das Energieniveau

Der eifrige, moderne Lebensstil von heute verlangt den ganzen Tag Höchstleistungen ab. Selbst die stärksten Personen erleben Energietiefs, insbesondere wenn sie nicht über ausreichend Tageslicht verfügen, wie z. B. in einem Büro im Winter. EnergyUp bekämpft diese Tiefs und verbessert die Stimmung mithilfe der natürlichen, belebenden Kraft des Sonnenlichts, indem es den Körper stimuliert und die Wachsamkeit erhöht. Eine Sitzung von 20 bis 30 Minuten ist bereits wirksam. Verwenden Sie EnergyUp also immer dann, wenn Sie Energie tanken müssen: um am Morgen in Gang zu kommen, um nach dem Mittagessen in Fahrt zu kommen oder um den ganzen Tag über ausreichend Energie zu haben.

Bekämpft Energietiefs

Durch den Lichtmangel während der dunkleren Wintermonate erleben viele Menschen einen spürbaren Energieverlust, und ihre Stimmung verschlechtert sich mit dem Einsetzen des Herbsts. Diese Symptome, die als "Winterdepression" (oder jahreszeitlich bedingte subsyndromale Depression) bezeichnet werden, können dazu führen, dass Sie sich über Wochen oder sogar Monate schlecht, antriebslos und müde fühlen. Philips EnergyUp bekämpft die Symptome der Wintermüdigkeit mit der natürlichen, belebenden Kraft des Sonnenlichts und versorgt den Körper in der dunklen Jahreszeit mit der Vitalität des Sommers.

Licht ist eine natürliche Energiequelle

Tageslicht ist extrem wichtig für das Wohlbefinden, die Fitness und um den ganzen Tag über voller Energie zu sein – genau wie eine gesunde Ernährung und regelmäßiger Sport. Philips EnergyUp ahmt das natürliche Tageslicht an einem hellen, sonnigen Tag nach und regt spezielle Rezeptoren im Auge dazu an, die natürliche Reaktion des Körpers auf Sonnenlicht zu starten. Dadurch fühlen Sie sich

energiegeladener, aktiver und wacher. Wenn Sie kaum Energie haben und sich müde fühlen, fördert EnergyUp die Vitalität auf natürliche Weise.

Klinisch erwiesene Vorteile

Es ist klinisch erwiesen, dass das EnergyUp Ihnen ganz natürlich mehr Energie und eine bessere Grundstimmung verleiht und gegen Winterblues [1] sowie Winterdepressionen [2, 3] wirksam ist. Unabhängige Studien zeigen, dass 70 % der Menschen, die EnergyUp Intense Blue getestet haben, eine Energiesteigerung innerhalb von zwei Wochen verspürten (Studie mit 823 Teilnehmern im Jahr 2011 in Großbritannien durch Bzz Agent). Weitere 84 % waren zufrieden mit der Art und Weise, wie EnergyUp Intense Blue Ihnen im Kampf gegen den Winterblues half (Studie mit 229 Teilnehmern im Jahr 2011 in den Niederlanden von MetrixLab).

Nur 20 bis 30 Minuten pro Tag



Gerade einmal 20 bis 30 Minuten mit EnergyUp am Tag beleben und verbessern die Stimmung nachweislich. Stellen Sie EnergyLight einfach eine Armlänge entfernt auf, sodass das Licht Ihre Augen erreicht. Sie müssen nicht direkt ins Licht sehen, das heißt, Sie können auch anderen Tätigkeiten nachgehen, z. B. Frühstück, Arbeiten oder Lesen. Da das Licht keine UV-Strahlung enthält und für Ihre Augen angenehm und sicher ist, können Sie es so lange nutzen, wie Sie möchten. (Wird es am

Abend oder vor dem Schlafengehen verwendet, kann das Einschlafen verzögert werden.) Bei täglicher Verwendung werden Sie die positive Wirkung von EnergyUp wahrscheinlich innerhalb von 1 bis 2 Wochen spüren.

Ultimativer Sehkomfort



EnergyUp nutzt ein einzigartiges Beleuchtungssystem, um den Blendeffekt für mehr Komfort zu kontrollieren. Eine einzigartige Kombination aus Diffusern, Reflektoren und Filtern verteilt das leistungsstarke LED-Licht gleichmäßig über die gesamte Oberfläche. Dadurch wird der Blendeffekt kontrolliert, und helle Punkte werden verhindert, sodass indirektes Licht erzeugt wird, das immer angenehm ist.

UV-frei



Das reine, blaue Licht von EnergyUp verleiht Ihnen auf natürliche Weise mehr Energie. Der Effekt gleicht dem eines sonnigen Tags, jedoch ohne die UV-Strahlen des Sonnenlichts.

Daten

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen: 14,3 x 14,3 x 3,5 cm
- Produktgewicht: 0,4 kg
- F-Box-Gewicht: 0,8 kg
- Produktmaße: 18,0 x 18,9 x 10,4 (B x H x T) cm
- Versandkarton: 2

Logistische Daten

- Ursprungsland: China
- CTV-Code: 884342101

Einfache Bedienung

- Ein-/Aus-Schalter
- Ein-Tasten-Bedienung
- Einstellungen für Lichtintensität: 5

Angenehmes Licht

- Gleichmäßige Helligkeit
- Spezielles blaues Licht
- Ähnliche Wirkung wie 10.000 Lux

Tragbar

- Kleines, kompaktes Design

Wohlbefinden durch Licht

- Hilft gegen Jetlag
- Erhöht die Aufmerksamkeit
- Verleiht mehr Energie
- Wirksam gegen Winterblues/Depression
- Hebt die Stimmung
- Sie fühlen sich erholter

Technische Daten

- Stromspannung: 100/240 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Isoliernetzstecker: Klasse II (doppelt isoliert)
- Lampentyp: High PowerLED
- Kabellänge: 180 cm
- Lebensdauer der Lampen: 10.000 Stunden
- Netzadapter: 10 W

Sicherheit und Vorschriften

- UV-frei: Keine UV-Strahlung oder nahe UV-Strahlung
- CE 0344-zertifiziert
- Richtlinie für Medizinprodukte (MDD): 93/42/EWG und 2007/47/EG



Ausstellungsdatum
2022-11-16

Version: 1.1.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

** Anderson, J. et al. Acta Psychiatr Scand 2009 120: 203-12; W.B. Duijzer, Y. Meesters (SLTBR 2011)
* [1] Y. Meesters, W.B. Duijzer (SLTBR 2011, S. 52)
* [2] W.B. Duijzer, Y. Meesters (SLTBR 2011, S. 33)
* [3] J.L. Anderson et al. Acta Psychiatr Scand 2009 120: 203-12