



Abb. 1. Mit dem grünen Licht zeigt Daysy unfruchtbare Tage an.

Natürliches und selbstbestimmtes Fertility-Tracking mit Daysy

- Daysy ist eine Methode, mit der Frauen ihren Zyklus auf natürliche und genaue Weise beobachten können. Mit Daysy lernen Frauen mehr über ihren Körper und wissen, in welcher Phase ihres Zyklus sie sich gerade befinden.
- Daysy ist ein Lifestyle-Fertility-Tracker. Auf Basis der Basaltemperatur-Messmethode ermittelt Daysy die fruchtbaren und unfruchtbaren Tage der Anwenderin. Daysy ist zur Empfängnisförderung und Zyklusbeobachtung anzuwenden. Daysy ist kein Ersatz für die Verhütung.
- Bei der Analyse der fruchtbaren und unfruchtbaren Tage misst die Anwenderin morgens ihre Basaltemperatur mit dem integrierten hochsensitiven Thermometer. Mittels eines erprobten und zuverlässigen Algorithmus berechnet Daysy dann den Fruchtbarkeitsstatus und zeigt diesen über die integrierten LEDs an:

-  **Die Anwenderin ist fruchtbar / möglich fruchtbar (Rot).**
-  **An diesem Tag ist der prognostizierte Eisprung (Rot blinkend).**
-  **Die Anwenderin ist nicht fruchtbar (Grün).**
-  **Daysy lernt; es gibt Zyklusschwankungen (Gelb).**

- Jeder Daysy-Computer verfügt über eine umfangreiche Datenbank aus Menstruationszyklusdaten von Frauen aus dem Lebensalltag. Diese wurden über 30 Jahre lang gesammelt und bilden unterschiedliche Szenarien ab, darunter auch Phasen mit Stress, Alkoholkonsum oder Schlafmangel. Denn Faktoren wie diese beeinflussen den Zyklus. Mit jeder Messung lernt Daysy, den Zyklus noch genauer zu analysieren.

Daysy ist zur Empfängnisförderung und Zyklusbeobachtung anzuwenden. Daysy ist kein Ersatz für die Verhütung.

- Daysy wurde als Medizinprodukt entwickelt, ist entsprechend registriert und wird von einem zertifizierten Qualitätsmanagement-System kontinuierlich überwacht.
- Daysy wird in Deutschland produziert und mittlerweile in über 40 Ländern weltweit vertrieben.

Daysy ist zuverlässig und genau

- Durch einen intelligenten Algorithmus, der auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und Untersuchungen, langjährigen Erfahrungswerten und ausgereifter Technologie basiert, bietet Daysy höchste Qualität, Genauigkeit und Verlässlichkeit für die Zyklusbeobachtung.
- Die Valley Electronics AG, die Daysy produziert und stetig weiterentwickelt, hat in den vergangenen Jahren mehrere Untersuchungen durchgeführt, die zeigen, wie zuverlässig Daysy ist.

DaysyView für die Verbindung mit dem Smartphone

- Daysy ist über die "DaysyView" App mit dem Smartphone kompatibel und eröffnet somit neue Möglichkeiten, das Wissen über den eigenen Zyklus und Körper digital zu erweitern und auch mit dem Partner oder Arzt zu teilen.
- Mit "DaysyView" können Anwenderinnen Daysy mit dem Mobilgerät verbinden, um ihre Daten in die App zu übertragen. Die App bereitet diese übersichtlich auf, erstellt einen Kalender, der die fruchtbaren und unfruchtbaren Tage anzeigt, bildet Diagramme ab und bietet die Möglichkeit, die Daten als Zykluskurve darzustellen.



Abb. 2. Daysy lässt sich über **Bluetooth®** mit der DaysyView App verbinden.

Daysy ist zur Empfängnisförderung und Zyklusbeobachtung anzuwenden. Daysy ist kein Ersatz für die Verhütung.



Daysy ist kein Verhütungsmittel

- ♥ Daysy ist kein Verhütungsmittel. Als sogenannte Methode zur Förderung des Fruchtbarkeitsbewusstseins (MFFB) ist Daysy zur Empfängnisförderung einzusetzen.
- ♥ Die Valley Electronics AG vertritt als Hersteller von Daysy grundsätzlich die Auffassung, dass Methoden zur Förderung des Fruchtbarkeitsbewusstseins die Empfängnis weder direkt beeinflussen noch verhüten und entsprechend nicht als Verhütungsmittel eingestuft werden sollten.

Pressekontakt

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an:

Christian Solbach

Valley Electronics AG
E-Mail: press@daysy.me
Tel: +41 44 577 68 69

Denis Haßing

Hering Schuppener Healthcare
E-Mail: dhassing@hs-healthcare.de
Tel: +49 151 182 307 16

Weitere Informationen finden Sie zudem unter: daysy.me

Daysy ist zur Empfängnisförderung und Zyklusbeobachtung anzuwenden. Daysy ist kein Ersatz für die Verhütung.