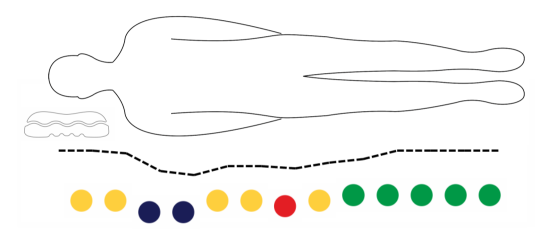
## Persönliche SCHLAF-DNA® Empfehlung

NAME MUSTERMANN

VORNAME MAX

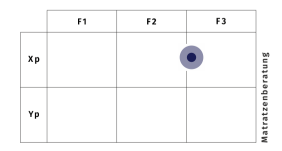
**ALTER** 

SCHLAF-DNA®



Zone Adapt

| _ P4  | 2-2-4-4-2-2 <u>-</u> 3- <u>2</u> -11-1-1 |
|-------|--|
| P3    | 2-2-3-3-2-2-1-1-1-1                      |
| P3 P1 | 2-2-3-3-2-2-2-2-1-1-1-1                  |
| רכטן  |  |
| BS3   |  |
| BS1   |  |



ERGOSLEEP® PILLOW







Dies ist Ihr persönliches Schlafprofil. Einzigartig für jeden.

Die Angaben in diesem Dokument sind folglich strikt persönlich. Sie geben den Zustand zum Zeitpunkt des digitalen Tests an. Anhand Ihrer SCHLAF-DNA® kann der Ergosleep®-Lattenrost oder Boxspring bis ins kleinste Detail eingestellt und das für Sie geeignete Matratzenprofil festgelegt werden.

Sollte sich Ihr Körpergewicht erheblich ändern, z.B. bei einer vorangeschrittenen Schwangerschaft, so können Sie den Test erneut bei dem zugelassenen Ergosleep® Händler ausführen lassen. Diese erneute Einstellung ist kostenlos. Die federnden Träger des Lattenrostes oder des Boxsprings sind einfach einzustellen und auf Wunsch selber zuhause nachzustellen.

Die einzigartige ergonomische Unterstützung von Ergosleep® in 3 Schritten:

Beim Schlafen üben die verschiedenen Körperteile, sicherlich bei den Bewegungen, einen unterschiedlichen Druck auf das Bett aus. Zum Auffangen dieser Unterschiede, wirkt die dynamische Unterstützung von Ergosleep® in 3 Schritten:

- 1. Das Basisprofil (das zusammengesetzt ist aus den gemeinsamen Merkmalen bei Seiten und bei Rückenlage) wird in den Bettboden anhand Ihrer SCHLAF-DNA® eingebaut.
- 2. Die Abstimmung auf Ihre verschiedenen Schlafhaltungen erfolgt automatisch durch die flexiblen Trageelemente und die Federleisten des Ergosleep®-Lattenrosts oder den Mehrzonenfederkern des Ergosleep®-Boxsprings.
- 3. Die zu Ihrer SCHLAF-DNA® passende Matratze sorgt für die Feinabstimmung. Auf Basis der korrekten Zoneneinteilung und Flexibilität sorgt die Matratze dafür, dass die Unterstützung des Bodens optimal auf Ihren schlafenden Körper übertragen wird.

