

# Forever MÓR™

#670



## Funktioneller Kaffee, angereichert mit Taurin und den Vitaminen B3, B5, B6 und B12

Warum sich mit einem Koffein-Kick begnügen, wenn du so viel mehr haben kannst? Forever MÓR™ ist die nächste Stufe deiner morgendlichen Routine und gibt deinem Kaffee den idealen Muntermacher-Push mit einer einzigartigen Mischung aus B-Vitaminen und Taurin. Er ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Kaffeegenießer, die mehr aus ihrer Tasse Kaffee herausholen wollen.

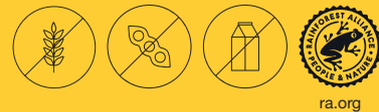
Mit den Vitaminen B3, B5, B6 und B12 bietet dieser funktionelle Kaffee mehr als Koffein, denn er unterstützt sowohl deine körperliche als auch deine geistige Leistungsfähigkeit\*, damit du voller Power durch den Tag kommst. Die vier B-Vitamine in Forever MÓR™ tragen sowohl zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung als auch zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Außerdem ist Taurin enthalten, welches die Koffeinwirkung verstärkt.

Forever MÓR™ vereint Arabica- und Robusta-Kaffeebohnen, die aus Südamerika, Mittelamerika und Asien stammen und von der Rainforest Alliance zertifiziert sind. Das Ergebnis ist eine kräftige Mischung mit reichhaltigen Schokoladennoten und einem würzigen Unterton, die Kaffeefans sicher genießen werden. Die Kapseln sind mit Nespresso®-Maschinen kompatibel.\*\*

Beginne deinen Tag mit einem kräftigen Kick-Start am Morgen oder genieße Forever MÓR™ als Muntermacher zu jeder Tageszeit.

AKTIVES LEBEN

- Innovative Kaffeemischung für den Energieschub
- Angereichert mit Taurin
- Mit den Vitaminen B3, B5, B6 und B12
- Mit 16 mg zusätzlichem Koffein pro Kapsel
- Kräftiger Geschmack durch Arabica- und Robusta-Kaffeebohnen
- Für Vegetarier und Veganer geeignet



### INHALT:

10 Kaffeekapseln

### ZUBEREITUNG:

Verwende 1 Kapsel für die Zubereitung eines Espressos (40 ml). Kapseln sind kompatibel mit Nespresso®-Maschinen.

### ZUTATEN:

Gerösteter und gemahlener Kaffee<sup>1</sup>, Taurin, Dextrose, Koffein, Niacin (Nicotinamid), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

<sup>1</sup>Rainforest-Alliance-zertifiziert

*\*Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B6, und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, sowie zur normalen psychischen Funktion bei; Vitamin B5 (Pantothensäure) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, sowie zu einer normalen geistigen Leistung bei*

*\*\*Forever MÓR™ steht nicht mit Nespresso® in Verbindung.*



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever MÓR™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012 sowie der Schweizer Verordnung des EDI über die Information über Lebensmittel (LIV).

## Nährwertangaben:

	pro Kapsel (5,8 g)	pro 100 g	NRV* (%) pro Kapsel (5,8 g)
Niacin (Vitamin B3)	4,2 mg	72 mg	26 %
Pantothensäure (Vitamin B5)	1,3 mg	21 mg	21 %
Vitamin B6	1,0 mg	17 mg	73 %
Vitamin B12	1,1 µg	19 µg	45 %
Taurin	0,2 g	3,4 g	-



\* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

Enthält geringfügige Mengen von Energie, Fett, Kohlenhydrate, Zucker, Ballaststoffe, Eiweiß, Salz.

### Niacin (Vitamin B3) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

### Pantothensäure (Vitamin B5) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einer normalen geistigen Leistung

### Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweißstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

### Vitamin B12 trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung