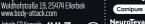
□ Verzehrempfehlung: 2x3 Kapseln über den Tag verteilt mit reichlich Flüssigkeit (200 ml). An Teiningstagen vorzugsweise 6 Kapseln 30 Minuten vor dem Training. Die angegebene empfohlene Tägliche Verzehrmenge derf nicht überschritten werden. Hinweis: Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder unter 18 Jahren und [Calciumcarbonat], L-Ascorbinsaure, Zinkgluconat, Eisenphosphat, Schwarzer Pfeffer-Extrakt<sup>5</sup>, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, D-Biotin. <sup>1</sup>Lipocholine<sup>8</sup>, <sup>9</sup>KUCHACORE<sup>8</sup>, <sup>9</sup>Carnipure<sup>70</sup>, <sup>9</sup>NeuroTeyanin<sup>8</sup>, <sup>9</sup>Bioperine<sup>80</sup> Nahrungsergänzungsmittel mit Cholin, Vitaminen, Mineralstoffen, Koffein und Pflanzenextrakten

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechsaufbrauchen. Vor direkter Wärme und Lichteinstrahlung schützen.

Exklusiv hergestellt für und Vertrieb durch: **BODY ATTACK** Body Attack GmbH & Co. KG



www.bodv-attack.com



## **BODY ATTACK**

## FOR FATBURNER TRAINING







60 Caps

D Nährstoffinformation:	pro Tagesportion (6 Kapseln)
Cholinbitartrat <sup>1</sup>	330 mg
- davon Cholin	135 mg
Ginseng Extrakt	150 mg
- davon Ginsenoside	120 mg
Pfeffer Extrakt <sup>5</sup>	5,3 mg
- davon Piperin	5 mg
L-Carnitin-Tartrat <sup>3</sup>	150 mg
Grüner Kaffee-Extrakt	700 mg
- davon Koffein	14 mg
Quercetin dihydrat	200 mg
Ingwer Extrakt	150 mg
Weidenrinden Extrakt	120 mg
Coleus Forskohlii Extrakt	100 mg
Brennnessel Extrakt	300 mg
Grüntee Extrakt	728 mg
- davon Epigallocatechinga	illat 109 mg
- davon Polyphenole	363 mg
- davon Koffein	50,9 mg
Grüntee Extrakt <sup>4</sup>	100 mg
- davon L-Theanin	60 mg
Kucha Tee Extrakt <sup>2</sup>	200 mg
- davon Theacrin	120 mg
Koffein	135 mg
Gesamtkoffeingehalt	200 mg

(6 Kapseln)		Vitamine		%NRV	
330	mq	Vitamin C	40 mg	50	
135	mq	Riboflavin	1,1 mg	79	
150	mq	Niacin	54 mg	338	
120	mq	Vitamin B6	0,7 mg	50	
5,3	mq	Biotin	25 µg	50	
- 5	mq				
150	mg	Mineralstoff	e %	NRV	
700	mg	Eisen	7 mg	50	
14	mq	Zink	5 mg	50	
200	mq	Mangan	1,4 mg	70	
150	mg	Jod	75 µq	50	
120	mq	P7N: 1103539	in .		
100	mq	13025			
300	mq	10000			
728	mq			=~	
109	mq			α α	
363	mq			$= \alpha$	
500	ma			- 0	



%NRV\*

\*NRV = % der Nährstoffbezugswerte