

Lipotol ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät).

**Zutaten:** Zitrusextrakt-Komplex 24,3 % (\*), Acaibeerensaftpulver 24,3 %, Gelatine (Rind), Weisser-Tea-Extrakt 9,7 %, Grüner-Kaffee-Extrakt 4,9 %, Zinkglukonat 4,9 %, Bromelain 4,9 %, Natriumselenit 1,5 %, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (\*\*), Chrom (III) chlorid 0,025 %, (\*) Fruchtextrakt aus Bitterorange, Grapefruit, Orange, Guarana, (\*\*) vegetabil

**Verzehrempfehlung:**

2 Kapseln täglich, vorzugsweise zu einer Mahlzeit einnehmen.

**Wichtige Hinweise:**

Ergänzende bilanzierte Diät zur Verwendung unter ärztlicher Aufsicht. Insbesondere wenn Sie Arzneimittel zu sich nehmen oder eine eingeschränkte Nierenfunktion haben, sollten Sie Ihren Arzt befragen. Kein vollständiges Lebensmittel. Personen mit der Neigung zu Übergewicht weisen oft Stoffwechselstörungen auf. Die im Lipotol enthaltene Zitrusextrakt-Kombination wirkt als Fettdiuretikum bei der Freisetzung von freien Fettsäuren aus den Fettzellen. Mindestens haltbar bis Ende / Lot: siehe Verschluss **Angaben zur Lagerung:** Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Vor Licht schützen.

**Inhalt:** 60 Kapseln á 411 mg = **24,7 g**

Hergestellt in Deutschland für:  
QUADRIGA DEVELOPMENT LTD.  
Company Number 7951623  
114 - 115 Tottenham Court Road, Midford Place  
London, W1T 5AH, England  
www.lipotol-de.com

# Lipotol®

SLIM FORMULA 1

Ergänzende bilanzierte Diät zur diätetischen Behandlung von Übergewicht



60 Kapseln

Durchschnittlicher Gehalt:	2 Kapseln	100,0
Energie	84 kJ (2 Kcal)	1027,9 kJ (243,3 Kcal)
Fett	< 0,0005 g	< 0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
davon Transfette	0 g	0 g
davon Zucker	< 0,001 g	< 0,1 g
Ballaststoffe	< 0,5 g	1,3 g
Süßholz	< 0,5 g	2,7 g
Schmelz	< 0,5 g	1,3 g
Polyphenole	150 mg	182,9 mg
aus Zitrusextrakt-Komplex	200 mg	243,3 mg
Flavone	20 mg	24,3 mg
aus Zitrusextrakt-Komplex	20 mg	24,3 mg
Bromelain	40 mg	49,0 mg
Zink	10 mg	12,165 mg
Selen	5 µg	6,091 µg
Chrom	10 µg	12,165 µg
* Referenzmenge gemäß VO (EU) 1169/2011		
		* 100 % 12,165 mg
		* 100 % 6,091 µg
		* 100 % 12,165 µg



PZN -10762573