

Woraus besteht Pro Mumijo von Tisso:

Grundsätzlich besteht Mumijo aus zwei verschiedenen Inhaltstoffgruppen, wie sie in der Natur überall vorkommen. Eine Inhaltsstoffgruppe ist die der Minerale, die zweite die der kohlenstoffhaltigen Elemente, also auf pflanzlichen Ursprung hindeutende Bestandteile.

Mineralische Verbindungen:

Durchschnittlicher Gehalt an Spurenelemente in mg/100g

Aluminium	22,50	Molybdän	00,16
Antimon	<0,06	Natrium	410
Arsen	00,08	Nickel	00,25
Barium	01,55	Phosphor	48,50
Blei	<0,05	Schwefel	600
Cadmium	<0,02	Selen	00,05
Calcium	2700	Strontium	14,50
Chrom	00,05	Titan	00,38
Cobalt	<0,02	Vanadium	00,08
Eisen	17,30	Zink	07,18
Fluor	03,00	Zinn	<0,04
Germanium	0,00003	Lithium	00,10
Jod	00,15	Bor	02,30
Kalium	600	Rubidium	01,20
Kupfer	00,27		
Magnesium	1400	<u>daneben in Spuren:</u>	
Mangan	02,44	Gold, Silber, Platin, Indium	

Organische Inhaltstoffe:

Im Mumijo sind gesichert nachgewiesen: Kohlenhydrate, Wachse, Alkaloide, Lipide, Harze und Balsame, Steroide, Polyphenole, ätherische Öle und Vitamine der B-Gruppe in Spuren. Mumijo enthält daneben eine große Menge an Huminsäuren, die dem Mumijo die Farbe geben.

Im Mumijo konnten folgende Aminosäuren nachgewiesen werden:

Leucin, Methianin und Threonin, weitere nicht essentielle Aminosäuren: Asparaginsäure, Arginin, Glutaminsäure, Histidin, Glycin, Prolin, Serin und Thyrosin.

Mumijo enthält pro mg/100 g:

Energie	311 kJ/74 kcal
Eiweiß	16,60 g
Fett	0,27 g
Ballaststoffe	66,74g
Kohlenhydrate	1,40 g
Broteinheiten	0,11