

sge Schweizerische Gesellschaft für Ernährung

ssn Société Suisse de Nutrition

ssn Società Svizzera di Nutrizione

Lo zinco



Proprietà

- Oligoelemento
- L'organismo umano contiene circa 2 g di zinco. Circa 70% si trova nelle ossa, la pelle e i capelli.
- Si trova negli alimenti di origine sia animale che vegetale.

Funzioni

- Componente o attivatore di numerosi enzimi del metabolismo di proteine, carboidrati, grassi e acidi nucleici, di ormoni e recettori.
- Importante per lo stoccaggio dell'insulina.
- Essenziale per il sistema immunitario (protezione dell'organismo).

Sintomi di carenza

- Perdita di gusto e dell'appetito, perdita di capelli, diarrea e disfunzioni neuropsicologici.
- Disturbi nella crescita e lo sviluppo sessuale.
- Aumentata suscettibilità alle infezioni e lenta cicatrizzazione delle ferite.

Rischi in caso di consumazione eccessiva

- La consumazione quotidiana massima considerata senza rischio per un adulto è di 25 mg.
- Interazione con il metabolismo di ferro e di rame.
- I sintomi di una intossicazione acuta (circa 2 g di zinco) sono disturbi gastrointestinali e la febbre.

Apporto quotidiano raccomandato (DACH 2015)

	mg per giorno	
	7	9
Bambini e adolescenti 7 a meno di 10 anni 10 a meno di 13 anni 13 a meno di 15 anni 15 a meno di 19 anni	7 9 9.5 10	7 7 7 7
Adulti	10	7
Donne incinte (a partire dal 4° mese)		10
Donne che allattano		11

La dose quotidiana per un uomo adulto (10 mg) è contenuta in:

- 120 g di semi di zucca
- 217 g d'Emmental, grasso
- 255 g di fettine di manzo, crude
- 270 g di lenticchie, secche
- 588 g di pane integrale (pane graham)

Fonte: tabella nutrizionale svizzera, 2015 (basata su: www.valorinutritivi.ch)

Società Svizzera di Nutrizione SSN

Eigerplatz 5 | CH-3007 Berna

T+41 31 385 00 00 | F+41 31 385 00 05 | info@sge-ssn.ch







Retrouvez-nous sur







in

Ben informati, ben nutriti. sge-ssn.ch