

FIT SEIN WAR NOCH NIE SO LECKER!

FITKORN

Brötchen

MÖGLICHE CLAIMS FÜR DAS ULDO FITKORN BRÖTCHEN:

NÄHRSTOFF

CLAIM

Vitamin E

» Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Manganese

- » Mangan trägt zu einem normalen energiereichen Stoffwechsel bei.
- » Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- » Mangan trägt zur normalen Bildung von Bindegewebe bei.
- » Mangan trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Zink

- » Zink spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.
- » Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.
- » Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.
- » Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei.
- » Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.
- » Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Reproduktion bei.
- » Zink trägt zu einem normalen Makronährstoff-Stoffwechsel bei.
- » Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Fettsäuren bei.
- » Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Vitamin A bei.
- » Zink trägt zu einer normalen Proteinsynthese bei.
- » Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- » Zink trägt zur Erhaltung von normalem Haar bei.
- » Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei.
- » Zink trägt zur Aufrechterhaltung einer normalen Haut bei.
- » Zink trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.
- » Zink trägt zur Aufrechterhaltung einer normalen Sehkraft bei.
- » Zink trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.



Backen ist unsere Welt

NÄHRSTOFF

CLAIM

Magnesium

- » Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- » Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.
- » Magnesium trägt zu einem normalen energiereichen Stoffwechsel bei.
- » Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- » Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- » Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.
- » Magnesium trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- » Magnesium trägt zur Erhaltung eines normalen Knochenbaus bei.
- » Magnesium trägt zur Aufrechterhaltung normaler Zähne bei.
- » Magnesium spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.

Protein

- » Eiweiß wird für das normale Wachstum und die Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.
- » Eiweiß trägt zu einer Zunahme der Muskelmasse bei.
- » Eiweiß trägt zur Erhaltung der Muskelmasse bei.
- » Eiweiß trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.

