

VABO 

FIERCE

Die vielfältige
Wirkungsweise
von VABO-N
Fierce



nach der Health Claims
Verordnung der EFSA



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N Fierce

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

01 ALLGEMEINES WOHLBEFINDEN

- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei _____ Vitamin A, Vitamin C, Vitamin B6, B12, Vitamin D, Folsäure, Zink, Selen
- ✔ Trägt zu einer normalen **Herzfunktion** bei _____ Vitamin B1
- ✔ Trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei _____ Cholin
- ✔ Trägt zu einer normalen **Schilddrüsenfunktion** bei _____ Selen
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Sehkraft** bei _____ Vitamin A, Vitamin B2, Zink
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei _____ Vitamin A, Vitamin B2, Niacin, Biotin

02 GEISTIGES WOHLBEFINDEN

- ✔ Trägt zur Verringerung von **Müdigkeit und Ermüdung** bei _____ Vitamin C, Vitamin B2, B6, B12, Niacin, Pantothensäure, Folsäure, Magnesium
- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Nervensystems** bei _____ Vitamin C, Vitamin B1, B2, B12, Niacin, Biotin, Magnesium
- ✔ Trägt zu einer normalen **geistigen Leistung** bei _____ Pantothensäure
- ✔ Trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei _____ Vitamin C, Vitamin B1, B6, B12, Niacin, Biotin, Folsäure, Magnesium
- ✔ Trägt zu einer normalen **kognitiven Funktion** bei _____ Zink



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N Fierce

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

03

STOFFWECHSEL-GESUNDHEIT

- ✔ Trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei _____ Vitamin C, Vitamin B1, B2, B6, B12, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Magnesium
- ✔ Trägt zu einem normalen **Homocystein- Stoffwechsel** bei _____ Vitamin B6, B12, Folsäure, Cholin,
- ✔ Trägt zu einem normalen **Stoffwechsel von Makronährstoffen** bei _____ Biotin, Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Kohlenhydrat-Stoffwechsel** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Eisenstoffwechsel** bei _____ Vitamin A, Vitamin B2
- ✔ Erhöht die **Eisenaufnahme** _____ Vitamin C
- ✔ Trägt zu einem normalen **Vitamin-A-Stoffwechsel** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor** und zu einem normalen **Calciumspiegel** im Blut bei _____ Vitamin D
Trägt zu einem normalen **Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel** bei _____ Vitamin B6
- ✔ Trägt zu einer normalen **Eiweißsynthese** bei _____ Zink, Magnesium
- ✔ Trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen **Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D** und einigen **Neurotransmittern** bei _____ Pantothensäure
Trägt zu einer normalen **Aminosäuresynthese** bei _____ Folsäure
- ✔ Trägt zu einem normalen **Säure-Basen-Stoffwechsel** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Fettsäurestoffwechsel** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **Blutbildung** bei _____ Folsäure
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler roter **Blutkörperchen** bei _____ Vitamin B2, B6, B12



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N Fierce

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

04 ANTI-AGING FACTOR

- ✔ Trägt dazu bei, die Zellen vor **oxidativem Stress** zu schützen _____ Vitamin C, Vitamin E , Vitamin B2, Zink, Selen
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Knochen** bei _____ Vitamin D, Zink, Magnesium
- ✔ Hat eine Funktion bei der **Zellteilung** _____ Vitamin D, Vitamin B12, Folsäure, Zink, Magnesium
- ✔ Hat eine Funktion bei der **Zellspezialisierung** _____ Vitamin A

05 BEAUTY HELPER

- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Zähne** bei _____ Vitamin D, Magnesium
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Haut** bei _____ Vitamin A , Vitamin B2, Niacin, Biotin, Zink
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Haare** bei _____ Biotin, Zink, Selen
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Nägel** bei _____ Zink, Selen
- ✔ Trägt zu einer normalen **Kollagenbildung** für eine normale Funktion der **Blutgefäße**, der **Knochen**, der **Knorpelfunktion**, des **Zahnfleisches**, der **Zähne** und der **Haut** bei _____ Vitamin C



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N Fierce

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

06 UNTERSTÜTZUNG BEIM SPORT

- ✔ Trägt zur Erhaltung einer normalen **Muskelfunktion** bei _____ Vitamin D, Magnesium
- ✔ Trägt zu einer normalen **Funktion des Immunsystems** während und nach intensiver **körperlicher Betätigung** bei _____ Vitamin C
- ✔ Trägt zum **Elektrolytgleichgewicht** bei _____ Magnesium

07 SEXUELLE GESUNDHEIT

- ✔ Trägt zum Wachstum des **mütterlichen Gewebes** während der **Schwangerschaft** bei _____ Folsäure
- ✔ Trägt zur Regulierung der **Hormontätigkeit** bei _____ Vitamin B6
- ✔ Trägt zur Erhaltung eines normalen **Testosteronspiegels** im Blut bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **Spermabildung** bei _____ Selen
- ✔ Trägt zu einer normalen **Fruchtbarkeit** und einer normalen **Reproduktion** bei _____ Zink

