



VABO^N

BLOSSOM

THE BEAUTY OPTIMIZER

AUSZUG AUS DER
VIELFÄLTIGEN
WIRKUNGSWEISE
VON VABO-N
BLOSSOM

NACH DER HEALTH CLAIMS
VERORDNUNG DER EFSA

AUSZUG AUS DER VIELFÄLTIGEN WIRKUNGSWEISE VON VABO-N BLOSSOM

NACH DER HEALTH CLAIMS VERORDNUNG DER EFSA



01 BEAUTYHELPER: HAUT

- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Haut** bei _____ Vitamin B2, Niacin, Zink, Jod, Biotin
- ✔ Trägt zu einer normalen **Hautpigmentierung** bei _____ Kupfer
- ✔ Trägt zu einer normalen **Kollagenbildung** für eine normale Funktion der **Haut** bei _____ Vitamin C

02 BEAUTYHELPER: HAARE

- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Haare** bei _____ Biotin, Selen, Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **Haarpigmentierung** bei _____ Kupfer
- ✔ Trägt zu einer normalen **Cystein-Synthese** bei _____ Vitamin B6

03 BEAUTYHELPER: NÄGEL

- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Nägel** bei _____ Selen, Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **Cystein-Synthese** bei _____ Vitamin B6

04 BEAUTYHELPER: BINDEGEWEBE

- ✔ Trägt zur normalen Bildung von **Bindegewebe** bei _____ Mangan
- ✔ Trägt zur Erhaltung von normalem **Bindegewebe** bei _____ Kupfer

05 ANTI-AGING FAKTOR

- ✔ Trägt dazu bei, die **Zellen** vor oxidativem Stress zu schützen _____ Selen, Zink, Kupfer, Mangan, Vitamin B2, C & E
- ✔ Hat eine Funktion bei der **Zellteilung** _____ Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **DNA-Synthese** bei _____ Zink

06

ALLGEMEINES WOHLBEFINDEN

- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei _____ Kupfer, Selen, Zink, Vitamin B6 & C
- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei _____ Vitamin C
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Sehkraft** bei _____ Vitamin B2, Zink
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei _____ Biotin, Niacin, Vitamin B2
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Knochen** bei _____ Mangan, Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen Produktion von **Schilddrüsenhormonen** bei _____ Jod
- ✔ Trägt zu einer normalen **Schilddrüsenfunktion** bei _____ Selen, Jod
- ✔ Bewirkt, dass der **Blutzuckerspiegel** nach dem Verzehr weniger stark ansteigt als beim Verzehr von zuckerhaltigen Lebensmitteln/Getränken _____ Erythrit
- ✔ Trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der **Blutgefäße**, der **Knochen**, der **Knorpel**, des **Zahnfleisches** und der **Zähne** bei _____ Vitamin C

07

GEISTIGES WOHLBEFINDEN

- ✔ Trägt zur Verringerung von **Müdigkeit** und **Ermüdung** bei _____ Niacin, Vitamin B2, B6 & C
- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Nervensystems** bei _____ Biotin, Kupfer, Jod, Niacin, Vitamin B2, B6 & C
- ✔ Trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei _____ Biotin, Niacin, Vitamin B6 & C
- ✔ Trägt zu einer normalen **kognitiven Funktion** bei _____ Jod, Zink

08

STOFFWECHSEL

- ✔ Trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei _____ Biotin, Jod, Kupfer, Mangan, Niacin, Vitamin B2, B6 & C
- ✔ Trägt zu einem normalen **Kohlenhydratstoffwechsel** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Fettsäurestoffwechsel** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Stoffwechsel von Makronährstoffen** bei _____ Biotin, Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel** bei _____ Vitamin B6
- ✔ Erhöht die **Eisenaufnahme** _____ Vitamin C
- ✔ Trägt zu einer normalen **Eiweißsynthese** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Eisentransport** im Körper bei _____ Kupfer
- ✔ Trägt zu einem normalen **Eisenstoffwechsel** bei _____ Vitamin B2
- ✔ Trägt zu einem normalen **Säure-Basen-Stoffwechsel** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Homocystein-Stoffwechsel** bei _____ Vitamin B6
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **roter Blutkörperchen** bei _____ Vitamin B2
- ✔ Trägt zur normalen Bildung **roter Blutkörperchen** bei _____ Vitamin B6
- ✔ Trägt zur **Regeneration** der reduzierten Form von Vitamin E bei _____ Vitamin C
- ✔ Trägt zu einem normalen **Vitamin-A-Stoffwechsel** bei _____ Zink

09

SEXUELLE GESUNDHEIT

- ✔ Trägt zu einer normalen **Spermabildung** bei _____ Selen
- ✔ Trägt zu einer normalen **Fruchtbarkeit** und einer normalen **Reproduktion** bei _____ Zink
- ✔ Trägt zur Erhaltung eines normalen **Testosteronspiegels** im Blut bei _____ Zink
- ✔ Trägt zur Regulierung der **Hormontätigkeit** bei _____ Vitamin B6