

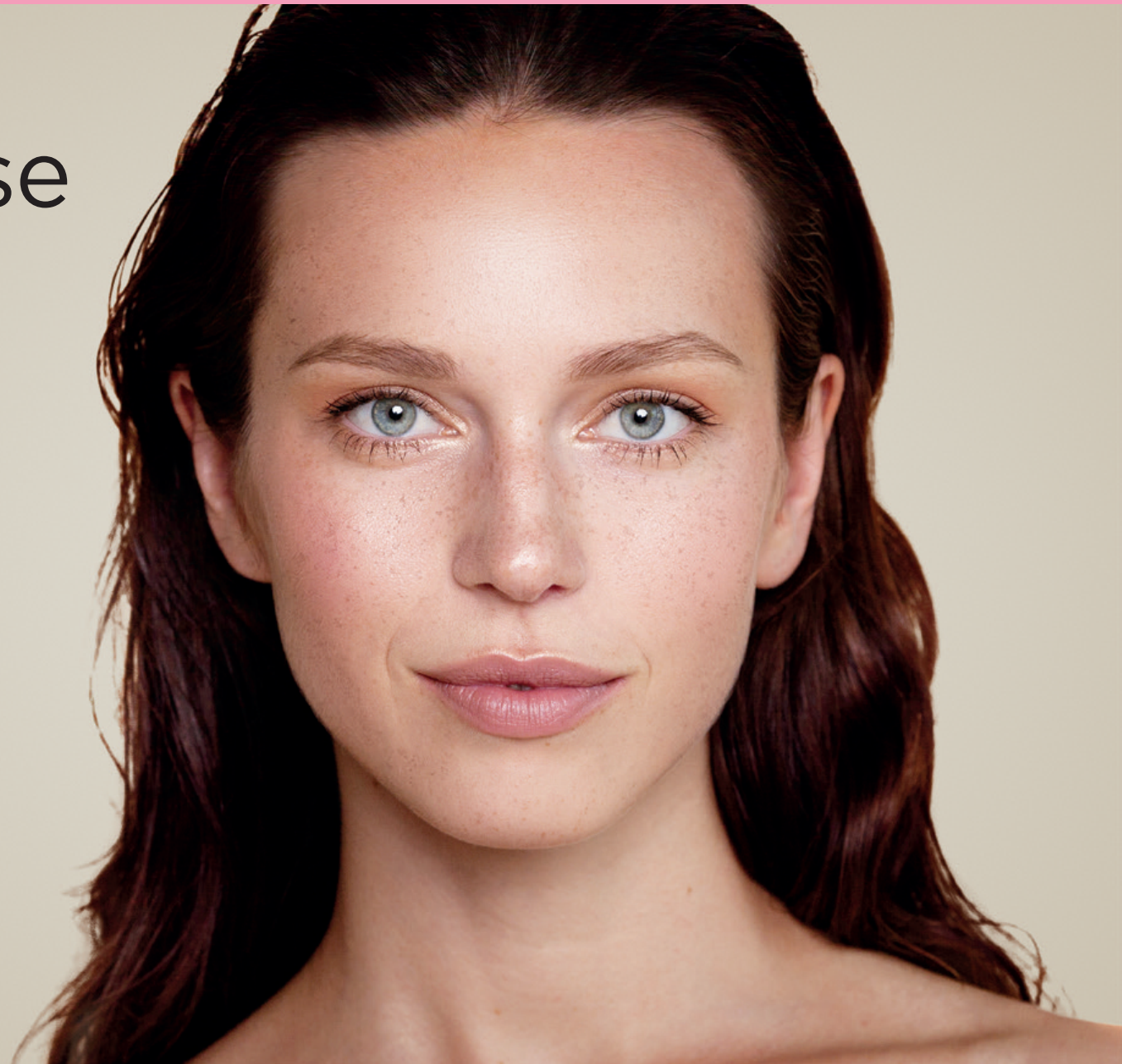
VABO **N**

BLOSSOM

Die vielfältige
Wirkungsweise
von VABO-N
BLOSSOM



nach der Health Claims
Verordnung der EFSA



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N BLOSSOM

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

01 BEAUTY-HELPER: HAUT

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

02 BEAUTY-HELPER: HAAR

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

03 BEAUTY-HELPER: NÄGEL

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



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N BLOSSOM

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO ^N

04 BEAUTY-HELPER: BINDEGEWEBE

- ✔ Trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei _____ Mangan

05 ANTI-AGING FAKTOR

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



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N BLOSSOM

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

06

ALLGEMEINES WOHLBEFINDEN

- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei _____ Selen, Zinc, Vitamin B6, Vitamin 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 _____ Vitamin B2, Niacin, Biotin
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Knochen** bei _____ Mangan, Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen Produktion von **Schilddrüsenhormonen** und zu einer normalen **Schilddrüsenfunktion** bei _____ Jod
- ✔ Trägt zu einer normalen **Schilddrüsenfunktion** bei _____ Selen, Jod
- ✔ Trägt zu einer normalen **Kollagenbildung** für eine normale Funktion der **Blutgefäße**, der **Knochen**, der **Knorpel**, des **Zahnfleisches** und der **Zähne** bei _____ Vitamin C



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N BLOSSOM

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

07 GEISTIGES WOHLBEFINDEN

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

08 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



Die vielfältige Wirkungsweise von VABO-N BLOSSOM

nach der Health Claims Verordnung der EFSA

VABO **N**

09 STOFFWECHSEL

- ✔ Trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei _____ Vitamin C, Vitamin B2, B6, Niacin, Mangan, Biotin, Jod
- ✔ 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 **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

