

# DOPPELHERZ AKTIV NA WŁOSY I PAZNOKCIE + SKRZYP 30 kapsułek



Cena: 20,30 PLN

## Opis słownikowy

Producent	QUEISSER
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

## Opis produktu

**Opis DOPPELHERZ AKTIV NA WŁOSY I PAZNOKCIE + SKRZYP 30 kapsułek** Skoncentrowane dawki składników rewitalizujących włosy i paznokcie. Preparat bogaty w krzem, związki siarkowe, fitoestrogeny i fitosterole, aminokwasy, niezbędne kwasy tłuszczowe i witaminy. Skoncentrowany wyciąg ze skrzypu (odpowiadający 1000 mg ziela skrzypu) jest źródłem naturalnego krzemu – składnika mineralnego, który występuje w znaczących ilościach we włosach i paznokciach. Aminokwasy siarkowe (cysteina i metionina) odpowiadają za wytwarzanie „mostków siarkowych”, które nadają włosom i paznokciom odpowiednią strukturę i wytrzymałość. PABA jest aminokwasem, który wspomaga kondycję włosów i zapobiega ich osłabianiu. Zarodki pszenicy oraz wyciąg z prosa zawierają niezbędne kwasy tłuszczowe, fitoestrogeny i fitosterole, które odżywiają i stymulują wzrost włosów i paznokci. Biotyna jest niezbędna dla utrzymania prawidłowego stanu włosów i skóry. Witamina B6 odgrywa rolę w metabolizmie białek, w tym keratyny. Witamina B5 uczestniczy w metabolizmie hormonów płciowych, które mają wpływ na cebulki włosowe. Dodatek witaminy C i niacyny wpływa korzystnie na stan skóry właściwej i chroni cebulki włosów przed wolnymi rodnikami. Miedź odpowiada za prawidłową pigmentację włosów. Cynk jest niezbędny dla prawidłowych podziałów komórek, w tym komórek cebulek włosowych. Preparat zalecany dla osób, które chcą szczególnie zadbać o swoje włosy i paznokcie. **Sposób użycia** Zażywać 1 kapsułkę dziennie po posiłku, popijając wystarczającą ilością płynu. Dla uzyskania odpowiedniego efektu zaleca się stosowanie preparatu przez co najmniej 3 miesiące. **Skład** olej z zarodków pszenicy, żelatyna, wyciąg proteinowy z prosa (2:1), olej sojowy, wyciąg skrzypu (10:1), kwas L-askorbinowy (wit. C), wosk pszczeli, glicerol (substancja utrzymująca wilgotność), sorbitol (zagęstnik), kwas para-aminobenzoowy (PABA), lecytyna sojowa, tlenek cynku (źródło cynku), amid kwasu nikotynowego (wit. B3), D-pantotienian wapnia (prowitamina B5), cysteina, tlenki i wodorotlenki żelaza (barwniki), metionina, chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6), siarczan miedzi (źródło miedzi), D-biotyna.