

VALINGER Sildenafilum 2 tabletki



Cena: 7,45 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,025 g
Opakowanie	2 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	ORION CORPORATION
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Sildenafilum

Opis produktu

WskazaniaLek Valinger stosuje się w leczeniu mężczyzn z zaburzeniem wzwodu określanym niekiedy jako impotencja. Definiuje się to jako niemożność uzyskania lub utrzymania wzwodu prącia wystarczającego do odbycia stosunku płciowego.**Działanie**Lek Valinger zawiera substancję czynną -syldenafil, który należy do leków z grupy inhibitorów fosfodiesterazy typu5 (PDE5). Lek działa poprzez wspomaganie rozkurczu naczyń krwionośnych wprąciu (penisie), zwiększając napływ krwi do prącia podczas podniecenia seksualnego. Lek Valinger pomaga osiągnąć wzwód jedynie pod warunkiem pobudzenia seksualnego.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze przyjmować zgodnie z zaleceniami lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Zalecana dawka początkowa to 50mg.Leku Valinger nie należy stosować częściej niż raz na dobę.Lek Valinger należy przyjąć na około godzinę przed planowaną aktywnością seksualną. Tabletkę należy połknąć w całości, popijając szklanką wody.W razie wrażenia, że działanie leku Valinger jest za mocne lub za słabe, należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Lek Valinger pomaga osiągnąć wzwód jedynie pod warunkiem pobudzenia seksualnego. Czas, po którym występuje działanie leku Valinger jest różny u różnych osób, ale zwykle wynosi od pół4godziny do jednej godziny. Działanie leku Valinger może nastąpić później, jeśli zostanie on przyjęty razem z obfitym posiłkiem.Jeśli po zażyciu leku Valinger nie dochodzi do wzwodu lub czas trwania wzwodu nie jest wystarczający do odbycia stosunku płciowego, należy powiedzieć o tym lekarzowi.**Skład**Substancją czynną leku jest syldenafil. Każda tabletkę zawiera 25 mg syldenafilu w postaci cytrynianu syldenafilu.Pozostałe składniki to: Rdzeń tabletki: wapnia wodorofosforan dwuwodny, celuloza mikrokrystaliczna, magnezu stearynian, krzemionka koloidalnabezwodna, kroskarmeloza sodowa.Otoczka: hypromeloza (2910; 6 mPa s), tytanu dwutlenek (E 171), makrogol 6000, talk, indygotyna lak glinowy (E 132).