

Sildenafil Citrate fuer Frauen 100mg

Genau wie das regulaere generische Sildenafil Citrate fuer Maenner, **Sildenafil Citrate fuer Frauen** hat die gleichen aktiven Bestandteile welche einen erhoekten Blutstrom zu dem Genitalbereich fuehrt und als Resultat steigert sich die Sensibilitaet in diesem Bereich, damit hilft es Frauen die unfaeelig waren einen Orgasmus zu erleben und gibt ihnen eine neue Chance Sex zu einem maximum zu geniessen. Sogar Frauen die kein Problem haben einen Orgasmus zu erreichen, **Sildenafil Citrate fuer Frauen** kann ihnen helfen ihren sexuelle Libido zu erhoehen und hoehere Ebenen der Erregung und mehrere Orgasmen erleben.

Wie wirkt Sildenafil Citrate fuer Frauen

Wie bei dem Medikament fuer die Maenner, **Sildenafil Citrate fuer Frauen** beinhaltet ein PDE5 Hemmstoff , in diesem Falle die chemische Verbindung typ 5 Enzym. Das ist ein Protein dass der menschliche Koerper produziert welches eine andere Chemikalie underdrueckt die im Koerper zu fiinden ist, bekannt als Nitric Oxide.

Warum ist das wichtig fragen Sie sich? Weil Nitric Oxide entspannt und erweitert die Arterien des Genitalbereichs , dabei erhoehrt es den Blutstrom bei Maennern im Penis, bei Frauen in der Vagina.

Waere dass PDE5 nicht in unserem System, haetten Maenner eine konstante Errektion. Das heisst, dass das Enzyme ein Regulator fuer den Prozess von sexueller Stimulation ist.

Wenn der Koerper dem PDE5 Hemmstoff ausgesetzt ist, welches in **Sildenafil Citrate fuer Frauen** vorhanden ist, sind die Enzymen geblockt fuer die effektive Zeit der Wirkung des Medikaments, dabei wird der Blutstrom im genitalen Bereich erhoehrt und und reduziert den Effekt von Nitric Oxide.

Es ist wichtig zu beachten dass das Einnehmen von **Sildenafil Citrate fuer Frauen**(und Maenner) nicht genug ist. Beide, Frauen und Maenner brauchen ein anfaengliches sexuelles Verlangen sodass dass Medikament wirkt. Mangelnde Libido bei Frauen werden durch geringen Blutfluss zum genitalen Bereich verursacht, welches dann zu vaginaler Trockenheit und reduzierter Sensibilitaet im Genitalbereich fuehrt.

* Die Illustrationen dienen nur grafischen Zwecken.