

Produktbeschreibung

Titel:	Aspilos Schilddrüse (TSH) Selbsttest für Zuhause
Bulletpoints	<ul style="list-style-type: none">• Genauigkeit: Hohe Genauigkeit von über 98,2%• Schnell: Ergebnis innerhalb von 10 Minuten• Einfache Anwendung: Ganz bequem von zu Hause und ohne medizinische Vorkenntnisse durchführbar
Beschreibung	<p>In Deutschland leiden ungefähr 5 von 100 Menschen an einer Schilddrüsenunterfunktion und dabei insbesondere Frauen und ältere Menschen. Dafür bietet sich unser Schnelltest bzw. Selbsttest für zuhause an, mit dem Sie Informationen über die Konzentration des Hormons TSH im Blut ermitteln können. Sollte beim Test ein erhöhter Wert festgestellt werden, deutet das meist auf eine Schilddrüsenunterfunktion hin, die von einem Arzt überprüft werden sollte.</p> <p>Welche Funktion hat die Schilddrüse im Körper? Die Schilddrüse ist für den Körper ein unentbehrliches Organ, da es für die Produktion der Schilddrüsenhormone T3 und T4 verantwortlich ist. Die Hormone bestimmen und regulieren die Stoffwechsellage im Organismus. Sie beeinflussen im Körper Funktionen wie den Energieverbrauch, die Regulation der Körperwärme, die Aktivität von Nerven, Muskeln, Herz, Kreislauf, Magen und Darm und liefern einen immensen Beitrag zum seelischen Wohlbefinden und zur Sexualität. Besonders bei Kindern ermöglicht die Schilddrüse ein gesundes Heranwachsen durch Beeinflussen der körperlichen und geistigen Entwicklung.</p> <p>Was sind Symptome von Schilddrüsenunterfunktion? Eine Schilddrüsenunterfunktion kann Symptome wie Müdigkeit, Antriebsschwäche, Gewichtszunahme, Kälteempfindlichkeit, Konzentrationsschwierigkeit sowie trockene Haut und brüchiges Haar auslösen.</p> <p>Was ist TSH? TSH bezeichnet ein Hypophysenhormon, das die Schilddrüse zur Produktion der Hormone Thyroxin (T4) und Triiodthyronin (T3) anregt. T4 ist das Prohormon von T3. T4 wird dann zu T3 umgewandelt, um den gesamten Stoffwechsel aller Gewebe im Körper zu stimulieren und die endokrine Funktion der Schilddrüse zu regulieren. Unser Schnelltest liefert Ergebnisse darüber, wie hoch der TSH-Anteil im Körper ist. Weicht dieser vom Normalwert 5 µE/mL ab, ist es ratsam, einen Arzt aufzusuchen und einen umfangreicheren Test durchzuführen. Wird ein hoher TSH-Wert im Blut festgestellt, deutet das auf eine Schilddrüsenunterfunktion hin, während bei einem niedrigeren Wert von einer Überfunktion auszugehen ist. Die Ursachen beider Erkrankungen können sehr vielfältig sein, weshalb eine genaue Untersuchung der Schilddrüse ratsam ist.</p> <p>Wie genau ist der TSH-Schnelltest? Es wurde eine klinische Validierung durchgeführt, bei der die mit dem TSH Schnelltest erhaltenen Ergebnisse verglichen wurden. Die Ergebnisse zeigten eine Gesamtgenauigkeit von 98,2%.</p>

Packungsinhalt	<ul style="list-style-type: none">• 1 Testkassette• 2 Pipetten• 2 Lanzetten (Automatik-Stechhilfe)• 1 Pflaster• 1 Alkoholtupfer• 1 Probenverdünnungspuffer• 1 Gebrauchsanweisung
----------------	--