Pressemitteilung

Medacetum®Spray: Neue Kräuter-Rotweinessig-Rezeptur wirksam gegen virale und bakterielle Infektionen

Viren mögen es nicht sauer und scheuen den Kontakt mit Essig

Sanfter Virenschutz aus dem Holzfass +++ Neues Mundhygiene-Spray auf Kräuter-Rotweinessig-Basis kann die pathogene Aktivität von Viren reduzieren +++ Sprühnebel für den Mund- und Rachenraum

Landau/Pfalz. Viren reagieren sauer, wenn sich ihnen bei der Vermehrung eine Essigbarriere in den Weg stellt. Schon im alten Babylon war bekannt, dass das saure Milieu von Essig (lateinisch acetum = Essig) antivirale und antibakterielle Eigenschaften besitzt. In der heutigen, von Corona geprägten Zeit steht die Suche nach einem Coronavirus-Stoppschild an vorderster Stelle. Udo Lamek, Naturheil-Therapeut und seit mehr als dreißig Jahren Inhaber von medi-line Naturprodukte, bringt jetzt mit dem neu entwickelten Medacetum-Spray ein neues Produkt für die tägliche Pflege der Mundhygiene und für die natürliche Desinfektion auf den Markt.

Udo Lamek hat für das Medacetum-Spray eine spezielle Rezeptur entwickelt, die die krank machenden Aktivitäten von Viren deutlich einschränkt. Erlesene Kräuter, aufwändig hergestellter Rotwein-Essig, die Pflegewirkstoffe Biotin und Dexpanthenol, Lemongrasöl und Minzöl – das sind die natürlichen Inhaltsstoffe zu diesem Gesundheitsrezept.

Essig: Ein altes Heilmittel in neuem Gewand

Udo Lamek hat ein Jahrhunderte altes Hausmittel neu aufgelegt und ein sanftes Essigprodukt entwickelt. Lamek verwendet Essige, basierend auf ökologischen Rotweinen, die - angesetzt mit besonderen Kräutermischungen - in alten Holzfässern reifen. Und das alles ohne künstliche Zusätze und Konservierungsmittel.

Essigmantel schützt gesunde Zellen vor "feindlicher Übernahme" durch virale Eindringlinge

Der Säuremantel, der sich durch die Anwendung von Medacetum-Spray um die gesunden Zellen legt, kann die Verschmelzung der Viruspartikel mit den gesunden Zellen verhindern bzw. stark reduzieren. Es wird ein Schutzschild aufgebaut, mit dem das Eindringen und das Festsetzen von respiratorischen, die Atmung betreffenden Viruspartikeln signifikant gehemmt werden kann. Die Aktivität der viralen Eindringlinge wird dadurch effizient gebremst.

Fachleute bestätigen den antiviralen Effekt von Kräuteressig

"Kräuteressige können durch die Säureempfindlichkeit der Virenhülle eine Reduktion der Virenpopulation bewirken", so schildert Dr. Thomas Schäfer vom Naturwissenschaftlichen Technikum Dr. Künkele, Landau/Pfalz, die Wirkweise von Kräuteressig-Substanzen und weist auf eine weitere Untersuchung hin: "Untersuchungen im Klinischen Institut für Medizinische Virologie an der Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt am Main ergaben unter standardisierten Versuchsbedingungen eine schnelle und effiziente Inaktivierung der Viren."

Biotin und Dexpanthenol - zwei Mitstreiter unterstützen den Kräuteressig beim Kampf gegen Viren

Biotin und Dexpanthenol, zwei weitere Inhaltsstoffe des Medacetum®Spray, sorgen im Zusammenspiel mit dem Kräuter-Rotweinessig dafür, dass die Aufnahme und die Vermehrung von Viren vermieden bzw. stark eingeschränkt werden kann.

Biotin als Vitamin B7 oder Vitamin H ist Bestandteil vieler Enzyme, die wichtige Aufgaben im Eiweiß-, Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel erfüllen. Als Folge eines Biotinmangels wurden beim Menschen unter anderem folgende Symptome beobachtet: eine erhöhte Anfälligkeit für Infektionen, Hautstörungen, Schläfrigkeit, Muskelschmerzen.

Dexpanthenol als Provitamin wird im Körper in das Vitamin <u>Pantothensäure</u> umgewandelt. Pantothensäure (Vitamin B5) ist ein Vitamin aus der Gruppe der B-Vitamine. Pantothensäure ist Bestandteil wichtiger Enzyme

und somit auch an zahlreichen Stoffwechselvorgängen beteiligt. Die Verbindung wird unter anderem für die Vorbeugung und Behandlung von Haut- und Schleimhauterkrankungen und zur Unterstützung der Wundheilung eingesetzt.

Erhältlich ist das Kräuter-Rotweinessig-Spray Medacetum® bei:

medi-line Naturprodukte Kapellenweg 29 76829 Landau / Pfalz