

Zusammensetzung des homöopathischen Komplexmittels 2L PAPI:

Formel:

Interleukin 1 (IL-1):	C10-17
Interleukin 2 (IL-2):	C10-17
Interferon Alpha (IFN- α):	C10-17
Cyclosporin A:	C7-10-17
Ribonukleinsäure:	C10-18
Spezifische Nukleinsäure SNA®-HLA II:	C10-16
Spezifische Nukleinsäure SNA®-PAPI:	C10-16

Trägersubstanz: Laktose, Saccharose pro Gelatinekapsel

Die Anwendungsgebiete leiten sich von den Eigenschaften und den Verdünnungsstufen der Inhaltsstoffe ab. Dazu gehört die immunitäre Unterstützung bei Infektionen durch Papillomaviren (HPV) und deren Folgen: anogenitale Kondylome und Zervixdysplasien.