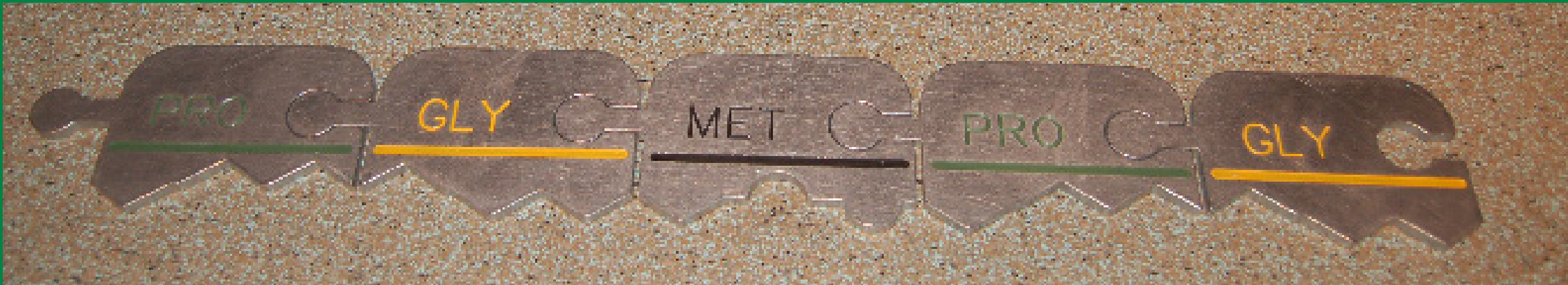


COLLAGEN

Collagen ist das wichtigste Strukturprotein in deiner Haut, deinen Sehnen, Bändern und Knochen. Jedes Collagen-Molekül enthält mehr als 3000 Aminosäuren.

Prolin - Glycin - Methionin - Prolin - Glycin



PRO GLY MET PRO GLY

HÄMOGLOBIN

Hämoglobin ist ein Protein in deinem Blut. Es nimmt in deinen Lungen Sauerstoff auf und transportiert es zu allen Zellen deines Körpers. Hämoglobin besteht aus mehr als 550 Aminosäuren in vier Ketten.

Prolin - Threonin- Leucin - Histidin - Valin

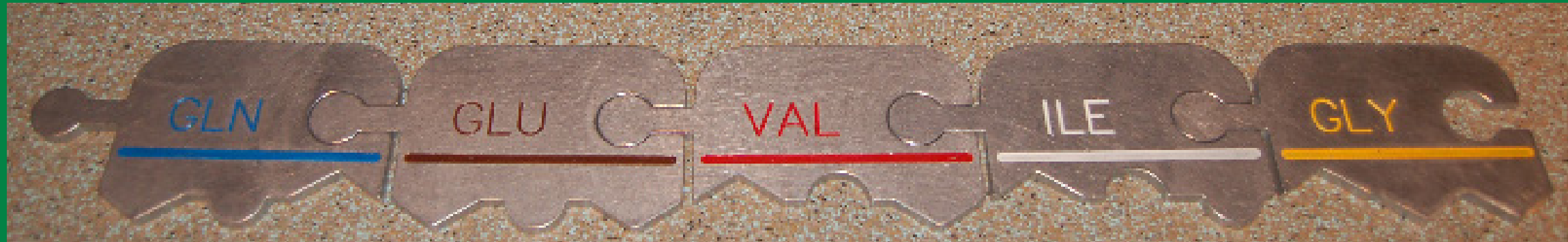


PRO THR LEU HIS VAL

INSULIN

Insulin ist ein Hormon, das von deiner Bauchspeicheldrüse produziert wird. Es reguliert die Blutzuckerkonzentration in deinem Körper. Als relativ kleines Protein enthält Insulin nur 51 Aminosäuren.

Glutamin - **Glutaminsäure** - **Valine** - **Isoleucine** - **Glycine**



GLN GLU VAL ILE GLY