Aminosäuren

Aminosäuren sind die Bausteine der Proteine, sehr wichtig.

 meisten werden selbergebildet, die anderen durch Nahrungsaufnahme (essentielle Amino.)

Es gibt dre iAminosäurearten: Alpha-Aminosäure Beta-Aminosäre Gamma-Aminosäuren

proteinogene Aminosäuren = proteinbildende Aminosäuren

Es gibt über 400 Aminosäuren mit biologischen Funktionen, nur **20** sind relevante Aminosäuren, alle diese Aminosäuren sind **Alpha**-Aminosäuren Alle proteinogene Aminosäuren haben die selbe Struktur, alle sind L-Konfiguration//L-Aminosäure

//Aminosäure besteh*en* immer aus einem Zentralem //
//**C-Atom** (Kohlenstoffatom), einer **Aminogruppe**, //
//einer **Carbonsäuregruppe** und einem **Rest**//

- der Rest ist immer anders und *ma*cht *die Aminosäure* // unterschiedlich//

//- bei proteinogene Aminosäuren ist das C-Atom das// // Alpha C-Atom//

//- das einzige was variert ist die Seitengruppe, sie ist// // verantwortlich für die Eigenschaften der Aminosäuren// //: z.B. Größe, räumliche Form, Ladung, Interaktion//

L-q-AMINOSÄUREN

Seitenkette / Rest — R Zentrales C Atom

H2N — C — COOH

Aminogruppe H Carbonsäuregruppe

PROTEINOGENE AMINOSÄURE

Bedeutung von Alpha:

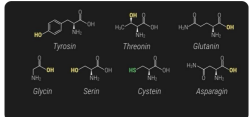
endständige Säuregruppe / - Säure und Aminogruppe am gleichen C

//Untergruppen: hydrophil /polar und hydrophob /unpolar,

basisch und sauer:

Polare Aminosäuren haben in ihren Resten Hydroxyl oder Sulfhydryl

-ihre Reste bilden Wasserstoffbrückenbindungen hydrophil(wasserlöslich)



Unpolare Aminosäuren haben in ihrer Seitenkette Kohlenstoffwasserreste oder aliphatische Reste &hydrophob