

## Aminogramm

| Aminosäure     | Vanille | Schoko | Erdbeer | Banane | Lemon-Quark |
|----------------|---------|--------|---------|--------|-------------|
| Alanin         | 3,3     | 3,3    | 3,3     | 3,3    | 3,3         |
| Arginin        | 3,7     | 3,7    | 3,7     | 3,7    | 3,7         |
| Asparaginsäure | 7,7     | 7,6    | 7,7     | 7,7    | 7,7         |
| Cystin         | 0,6     | 0,6    | 0,6     | 0,6    | 0,6         |
| Glutaminsäure  | 21,7    | 21,4   | 21,7    | 21,7   | 21,7        |
| Glycin         | 1,9     | 1,9    | 1,9     | 1,9    | 1,9         |
| Histidin       | 3,1     | 3      | 3,1     | 3,1    | 3,1         |
| Isoleucin      | 5,8     | 5,7    | 5,8     | 5,8    | 5,8         |
| Leucin         | 10,1    | 9,9    | 10,1    | 10,1   | 10,1        |
| Lysin          | 8,3     | 8,2    | 8,3     | 8,3    | 8,3         |
| Methionin      | 3       | 2,9    | 3       | 3      | 3           |
| Phenylalanin   | 5,2     | 5,2    | 5,2     | 5,2    | 5,2         |
| Prolin         | 9,9     | 9,8    | 9,9     | 9,9    | 9,9         |
| Serin          | 6,2     | 6,1    | 6,2     | 6,2    | 6,2         |
| Threonin       | 4,8     | 4,7    | 4,8     | 4,7    | 4,8         |
| Tryptophan     | 1,4     | 1,4    | 1,4     | 1,4    | 1,4         |
| Tyrosin        | 5,5     | 5,4    | 5,5     | 5,5    | 5,5         |
| Valin          | 7,3     | 7,2    | 7,3     | 7,3    | 7,3         |

# 1 HY-PRO 85

| Cocos | Schoko-Nuss | Himbeer-Quark | Kirsch-Quark | White-Chocolate | Cinnamon-Oatmeal | Salted-Caramel |
|-------|-------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|----------------|
| 3,3   | 3,3         | 3,3           | 3,5          | 3,3             | 3,3              | 3,4            |
| 3,7   | 3,7         | 3,7           | 3,9          | 3,7             | 3,7              | 3,7            |
| 7,6   | 7,6         | 7,7           | 7,9          | 7,7             | 7,6              | 7,8            |
| 0,6   | 0,6         | 0,6           | 0,6          | 0,6             | 0,6              | 0,7            |
| 21,5  | 21,5        | 21,7          | 22,5         | 21,7            | 21,5             | 21,2           |
| 1,9   | 1,9         | 1,9           | 2            | 1,9             | 1,9              | 1,9            |
| 3     | 3           | 3,1           | 3,2          | 3,1             | 3                | 3              |
| 5,8   | 5,8         | 5,8           | 6            | 5,8             | 5,8              | 5,8            |
| 10    | 10          | 10,1          | 10,5         | 10,1            | 10               | 10             |
| 8,3   | 8,3         | 8,3           | 8,7          | 8,3             | 8,3              | 8,3            |
| 2,9   | 3           | 3             | 3,1          | 3               | 2,9              | 2,9            |
| 5,2   | 5,2         | 5,2           | 5,4          | 5,2             | 5,2              | 5,1            |
| 9,8   | 9,9         | 9,9           | 10,3         | 9,9             | 9,8              | 9,6            |
| 6,1   | 6,1         | 6,2           | 6,4          | 6,2             | 6,1              | 6,1            |
| 4,7   | 4,7         | 4,8           | 4,9          | 4,8             | 4,7              | 4,8            |
| 1,4   | 1,4         | 1,4           | 1,5          | 1,4             | 1,4              | 1,4            |
| 5,4   | 5,5         | 5,5           | 5,7          | 5,5             | 5,5              | 5,3            |
| 7,2   | 7,2         | 7,3           | 7,5          | 7,3             | 7,2              | 7,2            |