

Vad betyder ...?

Aminosyror

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Animalisk

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Antikroppar

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Disackarid

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Något som härstammar från djurriket,
till exempel kött, ägg och mjölk.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Byggstenar i proteiner.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En kolhydrat som består
av två monosackarider.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Proteiner som skyddar dig från att bli sjuk
på nytt av samma virus som gjort att du
bildat antikropparna.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Enzym

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Kolhydrat

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Monosackarider

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Näringsämne

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som ger energi
och ingår i många livsmedel,
till exempel i potatis och socker.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett protein som hjälper till
när kemiska reaktioner ska ske i kroppen.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som kroppen behöver
för att leva och växa.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Enkla sockerarter, alltså kemiska föreningar,
som utgör grundstrukturen för kolhydrater.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Polysackarid

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Protein

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Sackarid

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Transfett

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som bygger upp kroppens celler och behövs för att bilda enzymer och hormoner. Ämnet finns till exempel i kött och fisk.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En kolhydrat som byggs upp av ett stort antal monosackarider.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Omättat fett eller omättad olja som delvis har härdats, alltså mättats, genom en industriell metod.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett annat namn för sockerart.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Vegetabilisk

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Ämnesomsättning

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När kroppens celler bryter ner ämnen som finns i maten och använder energin och materialet från ämnena för att bygga upp nya celler och organ.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Något som härstammar från växtriket, till exempel matolja, grönsaker och frukter.

Zooma in på kemi 7–9, del 3
5. ORGANISK KEMI OCH KROPPEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen