

Hello children : where does starch come from?

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Helvetia : magazine of the Swiss Society of New Zealand**

Band (Jahr): **72 (2006)**

Heft [10]

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

If undelivered please return to:

The Secretary of the Swiss Society of New Zealand (Inc)
Silvia Schuler
536 Ahipaipa Road
RD 11
Hawera

New Zealand
Permit No. 93966



(Registered at the GPO Wellington as a Magazine)
Monthly Publication of the Swiss Society of New Zealand (Inc)

HELLO CHILDREN!

Where does starch come from?



Starch is produced by plants and is found in the form of tiny grains. With the help of sunshine and chlorophyll, plants combine water from the soil and carbon dioxide from the air and turn them into sugar.

The sugar is changed by the plants into starch, which is stored away as small granules in large quantities in their stems, roots, leaves, fruits and seeds. The potato, for example, contains large amounts of starch. Such cereals as corn, rice and wheat also contain large quantities. The reason plants store all this starch is so that it can serve as food for the development of seedlings or new shoots until they can manufacture their own food materials.

For both humans and animals, starch is consumed as a source of energy. Like sugar, it is made up of carbon, hydrogen and oxygen.



FACT FILE

Wheat kernels are rich in nutrients, including protein, starch, vitamins and essential minerals. Wheat is the chief ingredient in brown bread, many forms of pasta and breakfast cereals.

"Welcome to SWISS Business.
Please take a bed."

Stretch out in your spacious lie-flat seat for the ultimate in sleeping comfort. And enjoy the extra legroom and our attentive service.

To find out what more SWISS has in store for the discerning traveller call 09 977 2388, your travel agent or visit swiss.com



A STAR ALLIANCE MEMBER

swiss.com