



QUANDO IL PRODOTTO È VEG, MA LA CONFEZIONE NO



Le sostanze animali che
possono nascondersi nei
packaging dei prodotti



Non tutti lo sanno

Anche **i packaging di prodotti alimentari e cosmetici possono contenere ingredienti di origine animale**, e per questo non essere compatibili con la scelta vegan. In molte delle componenti di un packaging, come **colle, inchiostri, mastici, tappi e guarnizioni**, possono essere presenti sostanze che rendono l'intero prodotto (anche se vegetale) non vegano al 100%.





Questo è uno dei motivi per cui è nato lo standard VEG-PACK di VEGANOK.

Si tratta dell'unico standard vegan che controlla e vieta l'uso di sostanze animali anche nei materiali del packaging.



Tra i componenti necessari per creare imballaggi adatti al contenimento e alla conservazione di un prodotto sono spesso presenti sostanze non vegan.





1

CASEINA



La caseina è la principale proteina che si estrae dal latte vaccino.

Nei packaging, può essere utilizzata:

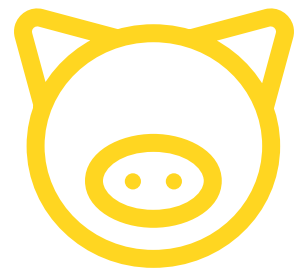
- Nei tappi di bottiglie e contenitori;
- Nelle colle;
- Nel collante delle etichette autoadesive;
- Nei contenitori di cartone.





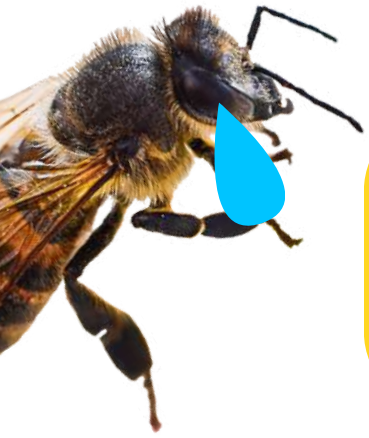
2

CARBONATO DI CALCIO



Questa sostanza può essere **ricavata dalla triturazione di carcasse animali**. La si trova principalmente negli inchiostri, a volte in combinazione ad altre sostanze di origine animale.



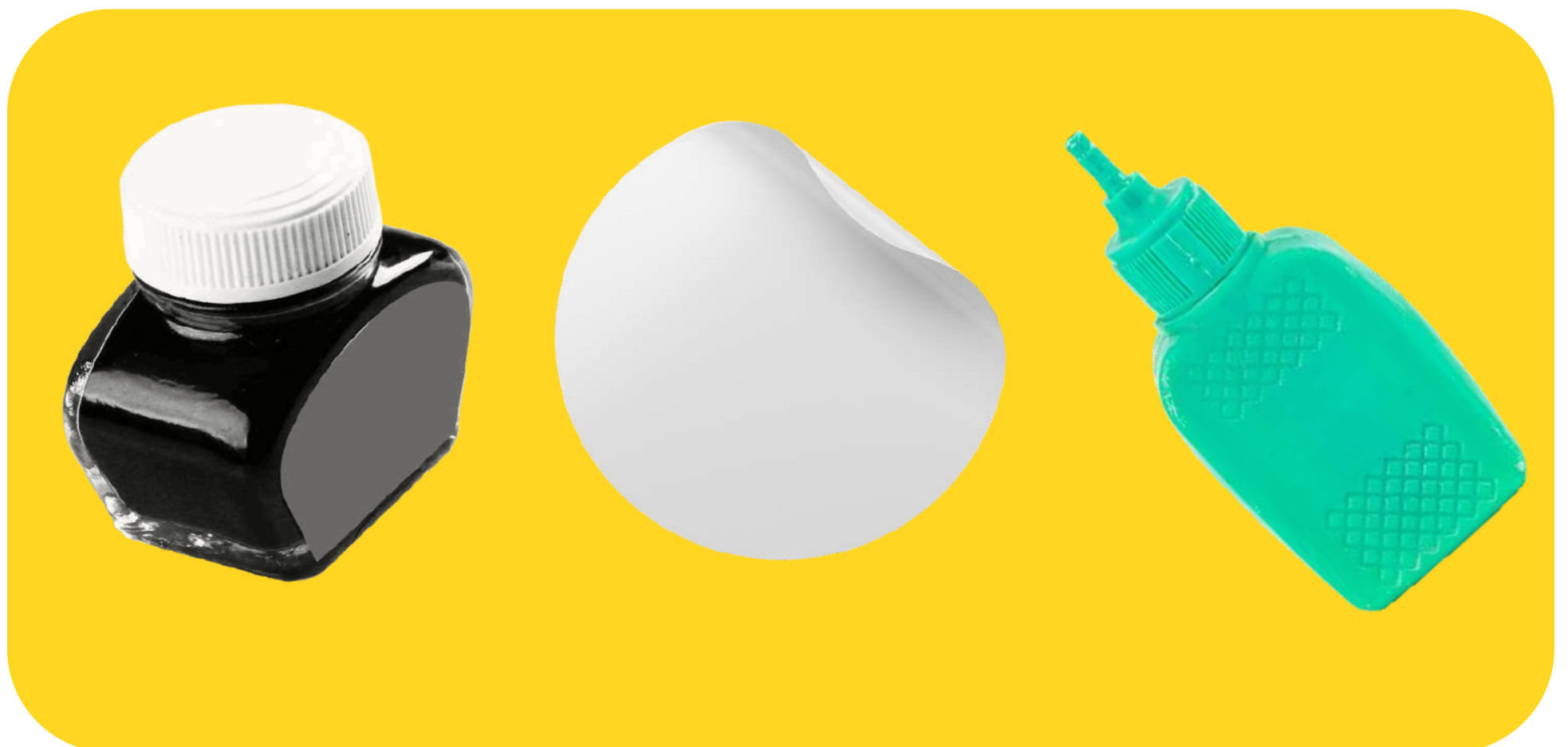


CERA D'API



È ovviamente un ingrediente animale,
estratto dai favi di cera delle api. Lo si può trovare:

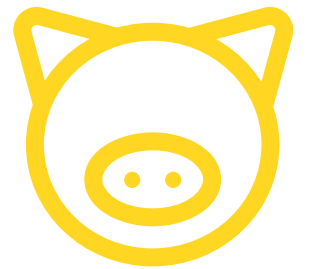
- Nel collante delle etichette autoadesive;
- Nel rivestimento di carta di alcune etichette;
- In diversi tipi di colle per packaging.





4

CARMINIO



Un colorante di origine animale **ricavato dal corpo essiccato e poi tritato dell'insetto cocciniglia del carminio**.

Viene utilizzato soprattutto negli inchiostri per il colore rosso che dà a queste tinte. Esistono veri e propri allevamenti di cocciniglia da cui trarre questo colorante.





5

LANOLINA



Detta anche “**grasso di lana**”, è una **sostanza grassa (sebo) che si trova comunemente sul vello delle pecore**. È secreta dalle ghiandole sebacee dell'animale. Viene spesso usata nei tappi delle bottiglie, come quelle di vino per le sue proprietà filmanti, ma anche negli inchiostri con cui si scrive sulle etichette o sui packaging.





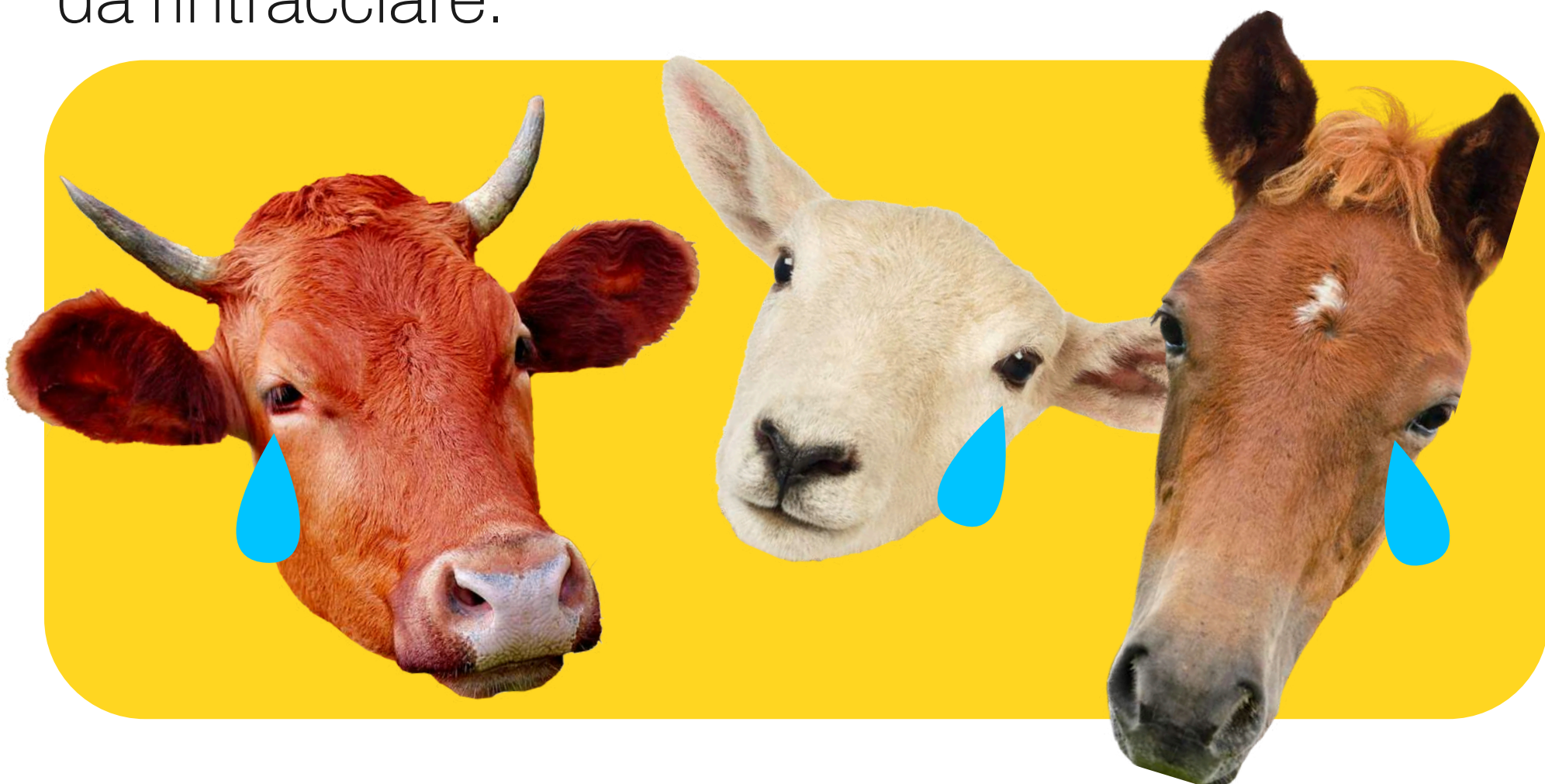
6

IL SEGO



Il sego è il grasso delle regioni addominali di bovini, ovini ed equini.

Viene utilizzato nella produzione di film plastici, contenitori di plastica, colle, etichette autoadesive, inchiostri e lubrificanti. Viene processato in condizioni di temperatura e pressione tali per cui nel prodotto finale non risulta riconoscibile: per questa ragione è spesso estremamente difficile da rintracciare.





Il marchio VEG-PACK non è solo un logo, ma un simbolo di qualità e trasparenza. Quando vedi questo logo su un prodotto, puoi essere sicuro che ogni aspetto dell'imballaggio è stato attentamente controllato e approvato.



Be the CHANGE
GO VEGANOK