

UŽITNÝ VZOR

(11) Číslo dokumentu:

37 397

(13) Druh dokumentu: **U1**

(51) Int. Cl.:

A23L 7/109 (2016.01)
C12N 1/12 (2006.01)
A61K 36/05 (2006.01)
A23L 33/00 (2016.01)

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2023-40887**
(22) Přihlášeno: **17.04.2023**
(47) Zapsáno: **25.10.2023**

(73) Majitel:
Seaweed technologies s.r.o., Brno, Ponava, CZ
(72) Původce:
Tomáš Buřil, Sázava, Černé Budy, CZ
(74) Zástupce:
Macek and Partners, Jiří Macek, Kloboukova
2191/4, 148 00 Praha 4, Chodov

(54) Název užitého vzoru:
**Směs pro výrobu pohankových těstovin se
smooth Chlorellou vulgaris**

Směs pro výrobu pohankových těstovin se smooth Chlorellou vulgaris

Oblast techniky

5

Technické řešení se týká oblasti výroby pohankových těstovin za použití smooth Chlorelly vulgaris, jakožto zdroje klimaticky neutrálního proteinu, antioxidantů, vitamínů a jiných živin.

10 Dosavadní stav techniky

Z dosavadního stavu techniky jsou známy těstoviny, které přidávají 2 až 4 % Chlorelly vulgaris, jakožto obohacujícího prvku receptury.

15 Doposud však není známé technologické řešení s různými variacemi řas a sinic v množství vyšším než 4 % ani řešení dosahující neutralizace umami příchutě řas a sinic.

Z literatury jsou známy nové kmeny Chlorelly vulgaris, které se vyznačují jemnější a neutrálnější chutí a vůní než běžná Chlorella vulgaris, bez nežádoucí pachutě rybiny či trávy. Jejich vývoj včetně obrazového srovnání kmenů včetně světle zelené smooth chlorelly popisuje odkaz na literaturu [1].

[1] <https://www.pro-future.eu/news/a-new-and-lighter-chlorella-profuture-presents-latest-innovation>

25

Smooth Chlorella vulgaris je světle zelený kmen Chlorelly vulgaris, který je možné pěstovat pouze heterotrofní kultivací ve fermentorech bez přítomnosti světla, díky čemuž má oproti běžné Chlorelle vulgaris pouze nízký obsah chlorofylu a jemnou chuť a vůni bez typické umami příchutě řas a sinic. Je také významným zdrojem bílkovin se všemi esenciálními aminokyselinami, dále vitamínů ze skupiny B, převážně vitamínu B12, a minerálů jako je železo, vápník či zinek a esenciálních mastných kyselin. Smooth Chlorella vulgaris zatím není využívána v obdobném produktu.

Chlorella vulgaris je na živiny bohatá sladkovodní řasa, jež bývá označována za superpotravinu. Je zdrojem vitamínů, minerálů a omega-3 nenasycených mastných kyselin. Obsahuje například vitamíny skupiny B, zinek, železo či draslík. Obsahuje také velké množství bílkovin. Obvykle obsahuje 50 až 60 % bílkovin a díky obsahu všech esenciálních aminokyselin je vhodným doplňkem rostlinné stravy. Vysoký obsah zeleného barviva – chlorofylu působí v těle jako antioxidant. Chlorella také pomáhá udržovat normální funkci střevního traktu a jater a podporuje činnost srdce a cév.

Pohanková mouka je nejen bezlepková ale obsahuje také důležité vitamíny a minerály jako například vitamín B, C hořčík či železo. Pohanka je také dobrým zdrojem rutinu, flavonoidu, který pomáhá zlepšovat pružnost cév a posilovat krevní kapiláry. Její další výhodou je nízký glykemický index a příznivý vliv na trávení.

Olivový olej funguje ve směsi pro výrobu pohankových těstovin jako nezbytná pojící a zvláčňující složka.

50 Voda funguje ve směsi pro výrobu pohankových těstovin jako nezbytná pojící složka.

Podstata technického řešení

Výše zmíněné nedostatky odstraňuje směs pro výrobu pohankových těstovin se smooth Chlorellou vulgaris podle tohoto technického řešení.

5

Podstata technického řešení spočívá v tom, že směs pro výrobu pohankových těstovin obsahuje na každých 100 g směsi:

- 1 až 90 g pohankové mouky
- 10 1 až 90 g smooth Chlorelly vulgaris
- 1 až 90 g Chlorelly vulgaris
- 1 až 90 g olivového oleje
- 1 až 90 g vody

15

Příklady uskutečnění technického řešení

Dále popsáný příklad je výhodné uskutečnění technického řešení.

- 20 Bylo smícháno 164 g pohankové mouky, 20 g smooth Chlorelly vulgaris, 2 g Chlorelly vulgaris, 8 g olivového oleje a 6 g vody, čímž vznikla 200 g směs pro výrobu pohankových těstovin. Výroba následně probíhá v potravinářských malovýrobách i velkovýrobách, které jsou zaměřené na výrobu těstovin či pekárenských výrobků. Výsledná těstovina může mít různý tvar.

25

Průmyslová využitelnost

Technické řešení je využitelné jako nutričně obohacená obdoba obyčejných semolinových těstovin určená k běžné konzumaci.

30

NÁROKY NA OCHRANU

1. Směs pro výrobu pohankových těstovin se smooth Chlorellou vulgaris, **vyznačující se tím**, že na každých 100 g směsi obsahuje:

5

Složka	Minimálně	Maximálně
pohanková mouka	1 g	90 g
smooth Chlorella vulgaris	1 g	90 g
Chlorella vulgaris	1 g	90 g
olivový olej	1 g	90 g
voda	1 g	90 g