

省力型
枝肉包装布

(特許 第6873513号) (実用新案登録 第3212177号)

MEAT PAO NEXT

ミートパオネクスト



切る作業が不要!

枝肉のサイズに合わせて生地がカットされているので切り取り作業が不要で、糸クズも少なく衛生的です。



結ぶ作業が不要!

生地の片側が縫製されているので結ぶ手間が要りません。箱から出したらすぐに使用できます。

糸の強度も向上し、
伸縮性も良くなりました。

糸の毛羽が出ないので
異物混入対策に効果があります。

安心・安全 食品衛生法に準じた試験を受けており、その安全性を確認しています。

SDGsパッケージ

圧縮梱包によりパッケージが従来品より約40%小さくなり在庫場所をとりません。
(ロール以外)

ラインナップ

410……W約60×H約410cm(伸長時目安) 60枚入り 肉用牛小
450……W約60×H約450cm(伸長時目安) 60枚入り 肉用牛大
480……W約60×H約480cm(伸長時目安) 60枚入り 乳用牛
160……W約60×H約160cm(伸長時目安) 150枚入り 部分肉・ジビエ
ロール …W約60cm 約9.1kg(約180m)×2本入り

ミートパオは「安心・安全」な素材で作られています。

食品衛生法に準じた試験を受けています。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
溶出試験	—	—	1	—
カドミウム(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.005 μ g/mL		原子吸光光度法
鉛(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.05 μ g/mL		原子吸光光度法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.05 μ g/mL		DDTC-Ag吸光光度法
フェノール類(フェノールとして)(溶媒:水)	検出せず	0.5 μ g/mL		4-アミノアンチピリン吸光光度法
ホルムアルデヒド(溶媒:水)	検出せず	0.5 μ g/mL		アセチルアセトン吸光光度法
蛍光物質	検出せず	—	2	—
二硫化炭素	検出せず	5mg/kg		ガスクロマトグラフィー
PCB	検出せず	0.1ppm		ガスクロマトグラフィー
一般細菌数(生菌数)	100以下/g	—	3	標準寒天平板培養法

注1.溶出条件:間隙部分を除いたみかけの表面積1cm²当たり2mLの溶媒を用い、60°Cで30分間浸漬溶出

注2.蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査法について(昭和46年環食第244号、平成16年食安基発第0107001号及び食安監発第0107001号)

注3.依頼者指定の方法によった。

試験依頼先 一般財団法人 日本食品分析センター
試験成績書発行年月日 2022年12月06日
試験成績書発行番号 第22120028001-0101号

材質:ポリエステル100%

編法:メリヤス編み

規格:

〈410タイプ〉

W約60cm×最大伸長約410cm

1C/S:60枚入り(60枝分)

〈450タイプ〉

W約60cm×最大伸長約450cm

1C/S:60枚入り(60枝分)

〈480タイプ〉

W約60cm×最大伸長約480cm

1C/S:60枚入り(60枝分)

〈160タイプ〉

W約60cm×最大伸長約160cm

1C/S:150枚入り(150枝分)

〈ロールタイプ〉

W約60cm×1巻き約9.1kg

1C/S:約9.1kg(約180m)×2本入り

160タイプ



410タイプ



450タイプ



480タイプ



[発売元] **全農畜産サービス株式会社**

資材・大家畜事業部

〒135-0041 東京都江東区冬木11-17

TEL:03-5245-4871 FAX:03-5245-2424 <https://www.zcss.co.jp/>

本社営業課 03-5245-4871 北九州営業所 092-715-8787

南九州営業所 099-482-2521 北海道駐在 070-4422-8092

[製造元]

有限会社 玉井マテリアル

〒287-0217 千葉県成田市桜田945-47

TEL:0476-36-7108 FAX:0476-36-7109

Email:tamaimaterial@iaa.itkeeper.ne.jp