

ゴマ若葉

既存素材との差別化を訴求

わだまんサイエンス

わだまんサイエンス
(京都市中京区、☎075-5222-7318)は、
大麦若葉やケールなど既存の青汁素材と差別化で、
さえ原料として、国産ゴマ若葉を提案する。



大麦若葉やケールなど既存の青汁素材と差別化で、
さえ原料として、国産ゴマ若葉を提案する。
原料供給・OEM受託を行っており、
ほか、自社製品として「ごま若葉青汁」を販売して
いる。

大麦若葉、
ケールなどの
配合だけでな
く、最近ではゴマ若葉單
体での製品化も増えてお
り、引き合いは好調など
いう。

ゴマ若葉は、高い抗酸
化作用を持つポリフェ
ノール・アクトエンドを

豊富に含有することを特
徴とする。アクテオンドはゴマ若
葉のほかオリーブの果実
などに含まれており、抗
酸化能の指標であるOR
AC値は470mmol
TE/gと非常に高い。
ゴマ若葉の品種には、
同社独自の「リグナン
リッチ黒胡麻」を使用。
抗酸化成分・リグナンを
高含有する同品種を使用
することでゴマ若葉に含
まれるアクテオンドの含
有率が高まることが判明
している。

アクテオンドの機能性
については、日本生物資
源科学部との共同研究は
か、日本食品分析セン
ターでの試験で抗糖化作
用が確認された。

最近の研究では、ノニ
などに含まれる成分・イ
リドイドの一類であるセ
サモンドを含有している
安全にも徹底的にこ
とが確認され、その成
果は昨年9月に行われ
た「第27回国際ポリフェ
ノール学会」で発表され
ている。

产地はゴマの栽培に適
した黒色火山灰の土壤を
持つ鹿児島県奄美大島
などに栽培される。島
根県を採用。

した黒色火山灰の土壤を
持つ鹿児島県奄美大島
などに含まれる成分・イ
リドイドの一類であるセ
サモンドを含有している
安全にも徹底的にこ
とが確認され、その成
果は昨年9月に行われ
た「第27回国際ポリフェ
ノール学会」で発表され
ている。

ゴマ若葉は、高い抗酸
化作用を持つポリフェ
ノール・アクトエンドを

豊富に含有することを特
徴とする。アクテオンドはゴマ若
葉のほかオリーブの果実
などに含まれており、抗
酸化能の指標であるOR
AC値は470mmol
TE/gと非常に高い。
ゴマ若葉の品種には、
同社独自の「リグナン
リッチ黒胡麻」を使用。
抗酸化成分・リグナンを
高含有する同品種を使用
することでゴマ若葉に含
まれるアクテオンドの含
有率が高まることが判明
している。

**■リグナンリッチ
黒胡麻マイクロ
パウダー**
(60メッシュ90% / ハスレセサミン0.08%)
「通常のすりごまより香りが広がる
セサミンリッチな黒胡麻です。」
—プロテイン飲料、菓子、スープ、
トッピング等へ—

**■富山産エシレイ種
脱臭大豆粉末**

胡麻若葉青汁の苦み軽減
マスキングにもお勧めです。
他、「エシレイ種大豆真空フライ」
スナック、シリアルパニーニ等へ



ニンレイ種大豆、脱臭、生糞便用

<http://gomadensetsu.com/>
●胡麻若葉、リグナン胡麻等の情報は
こちらをご覧ください。

胡麻。伝説

* 〒604-0845 京都市中京区鶴舞丸御町上る二条御町 540
TEL: 075-222-7318 FAX: 075-222-8318
<http://www.wadamans.com/>

■ヘルスビジネスマガジン2015年7月1号
青汁特集に掲載